भाग ३७ VOL. 37. मेष, संवत् १६६०

अप्रैल, १६३३

संख्या १ No. 1



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुख

"VINANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज पम. प., बी. एस-सी., एल-पल. बी., सत्यप्रकाश, डी. पस-सी., पफ. श्राई. सी. पस.

वार्षिक मूल्य ३)] विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ प्रतिका मूल्य ।)

विषय	48
१—त्राचार्य नीलरत्नघर—[बे॰ श्री ग्रात्माराम एम॰ एस॰-सी॰] १	एम॰ एस॰ सा॰ ।
२—कीटाणु श्रोर मनुष्य जीवन से उनका	४—यक्मा—[ले॰ डाक्टर कमला प्रसाद जी
सम्बन्ध—[ले॰ श्री सन्त प्रसाद टंडन	एम-बी] २२
एम० एस० सी] ११	५—न्त्रात्म-निवेदन ३१

१-वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, और रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक और अकार्बनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यपकाश, एम० एस-सी० मूल्य ॥)

२-वीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेका, इत्त, परवलय, दीर्घ हत्त और अतिपरवलय का विवरण । मृल्य १॥)

३--प्रकाश रसायन (Photochemistry)

ले॰ श्री वा॰ वि॰ भागवत रम्रायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मूल्य १॥)



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजायात् , विज्ञानादध्येव खल्विमान भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३६

वृष, संवत १६६०

संख्या १

आचार्य नील रत धर

[ले॰ श्री ग्रात्माराम एम. एस-सी.]

रसी में किसी ने कहा है "ला कमाले ला जवाल" अथवा जो उन्नति पाता है उसे अवनति के भी दर्शन करने होते हैं। संसार में भारतवर्ष को छोड़कर शायद ही कोई और ऐसा अभागा देश होगा जो उन्नति के सर्वोच्च शिखर पर पहुँच कर नीचे से नीचेकी खाड़ी में जा गिग हो। उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त तक भारतवर्ष अपनी उसी प्यारी निद्रा देवी की गोद में सोता रहा जिसका कि फल हम आज तक भुगत रहे हैं और भुगतते रहेंगे। आलस्य तथा ईर्ष्या की अग्नि भरपूर जलती हो रही। यों तो इस समय तक कई एक कालज तथा विश्वविद्यालय भारतीय जनता के सुधार के लिये सरकार की अोर से खोछे जा चुके थे,

परन्तु वास्तव में जिस को विद्या या जामित कहते हैं भारत के लालों के। छू तक भी न गई थी । हाँ, अवक्य कुछ नवयुवक अँभेजी पढ़कर या तो सरकारी दक्तरों में कुछ कार्थ्य करते थे या किसी छोटे मीटे स्कूल में पढ़ाकर अपना जीवन निर्वाह करते थे। यह उसी भारतवर्ष के ऋषियों की सन्तान की दशा थी जो वर्तमान ज्ञान के अविष्कारक कहे जा सकते हैं। इस बात का अनुमान लगाना कि प्राचीन काल में भारत की वैज्ञानिक दशा कैसी थी कुछ कठिन है, परन्तु यह बात तो विल्कुल सत्य है कि गिणित, ज्योतिष या रसायन शास्त्र में जो कुछ उन्नति प्राचीन आयों ने की वह मुख्य रूप में धार्मिक तरीकों से की, और ज्यों ज्यों किसी मुख्य ज्ञान की आवक्यता होती गई त्यों त्यों ही वह बढता गया।

रसायन के संबन्ध में भारत का नाम सर्वदा अमर तथा सर्वोच रहेगा । यद्यपि आज भारत- वर्ष का स्थान वैज्ञानिक जगत् में काफी नीचा है परन्तु यह वही देश है जिसके महापुरुषों की करामात ऋाज तक, जब कि प्रत्येक कार्य्यमें विज्ञान की बू त्रीर भलक माॡम होती है, बड़े वैज्ञानिकों के। चिकत कर रही है । वैद्यक को एक प्रकार से भारत की ही विद्या माना जाता है श्रीर चरक, नागभट्टृतथा नागार्जुन इत्यादि के नाम तथा उन के कार्य ला भग सभी जानते हैं। किसने देहली के पास अशोक की लाट, सोमनाथ-मन्दिर के द्वार तथा ताजमहल का नाम नहीं सुना। यह कार्य प्राचीन भारत की वैज्ञानिक विद्या तथा कार्य कुशलता के ज्वलन्त उदाहरण हैं। अशोक की लाट में जो लोहा लगा है वह आज तक, यदापि इतने वर्ष बीत चुके, बिल्कुल वैसा ही मौजूद है । आज कल जो कुछ लोहे के पदार्थ बनाये जाते हैं उनमें मारचा लग जाता है परन्तु वह इतनी लम्बी लाट ऐसी साफ खड़ी है जैसी त्राज ही बनी हो। क्या इन सब बातों से भारत की विद्या उसके वासियों की कार्य्य कुशलता में कोई संदेह रह सकता है; कदापि नहीं । सर राबर्ट हेटफील्ड, जो त्राजकल धातु क्रिया और विशेष कर लोहे के बनाने में जगत प्रसिद्ध हैं, कहते हैं, 'देहली के पास जो लौह खम्ब है उसे देख कर किसको आइचर्य न होगा। इतनी बड़ी लाट किस प्रकार एक ऐसे समय में, जिसको ऐतिहासिक लोग जंगली तथा बहशियोंका समय बताते हैं, बन सकी होगी। इन बातों से यह मानना पड़ता है कि भारतवर्ष में ऐतिहासिक काल से पहिले भी रसायन में काफ़ी चतुरता रही होगी"

श्रव काफ़ी पतन हो चुका। परन्तु क्या भारत के दुर्दिन कभी न बदलेंगे ? नहीं, श्रवश्य बदलेंगे। भारत में वैज्ञानिक जाश्रति उत्पन्त करने वाले मुख्य कर सर जगदीश चन्द्र बोस तथा सर प्रफुल चन्द्र राय होहैं, यद्यपि विश्व बिख्यात गिएतज्ञ श्री श्रीनिवास रामानुजन् भी उन भारतवासियोंमें से ही हैं जिन्होंने श्रपने मस्तिष्क की गति से जगत को चिकत कर

दिया है। श्रीनिवास महोदय ने किसी कालेज या विश्वविद्यालय में शिचा नहीं पाई थी, बल्कि वह एक साधारण व्यक्ति थे छौर फिर यही श्रीनिवास जगतके बड़े से बड़े गिणतज्ञों से भी बड़े सममें जाने लगे, परन्तु भारत के छमाग्य केवल ३३ वर्ष की ही छायु में वह परलोक सिधारे, वरन न जाने छाजतक उन की बुद्धि के क्या क्या चमत्कार देखने में छाते। भारत में वैज्ञानिक छनुसन्धानों की छोर विद्यार्थियों को छाकषित करने का श्रेय विशेष कर सर प्रफुष्ठ चन्द्र को ही दिया जाता है।

पिछले २० वर्षों से भारतवासी भी ज्ञान के मंडार में कु र न कुछ जमा कर ही रहे हैं। भारतवर्ष की वर्तमान वैज्ञानिक स्थिति अच्छी होती ही जाती है परन्तु कमी इतनी है कि स्वतन्त्र देश न होनेके कारण देशी वैज्ञानिकों को इतना सभीता खौर सुविधा नहीं कि निश्चिन्त होकर कार्य्य करें। तब भी सर चन्द्र-शेखर वेंकट रमनको सर्वोच वैज्ञानिक प्रतिष्ठा अथवा नोवेल पुरस्कार प्रदान होना काई कम गौरवकी बात नहीं है। पर जा कुछ भी कार्य्य भारत के वैज्ञानिक कर रहे हैं उस से आशाकी जा सकती है कि कुछ ही समय के भीतर भारत फिर एक उच्च स्थान को पहुँचेगा । आचार्य प्रफल चन्द्र राय ने केवल अपने कार्ट्य से ही नहीं विलक अपने विख्यात शिष्यों के अनुसन्धानों से भी भारत जैसे पिछड़े देश को वैज्ञानिक संसार में स्थान दिला दिया है । उनके विशेष शिष्यों में डा॰ नील रत्न धर, ज्ञानेद्र चन्द्र घोष, ज्ञानेन्द्र नाथ मुखर्जी इत्यादि जैसे रसायनज्ञ हैं। इस लेख में उन के सब से प्रतिष्ठित शिष्य प्रो० नील रत्न धर के विषय में कुछ बतलाया जायगा ।

श्राचार्य्य नील रत्न धर का जन्म २ जनवरी सन् १८९२ ई० में जैसौर (धंगाल) में हुआ । (इन्होंने अपनी प्रारम्भिक शिचा वहीं के हाई स्कूल में पाई। इन्ट्रेस परीचा प्रथम श्रेणी में पास कर के धर महोदय को कालेज में अध्ययन करने के लिये १५) रु० मासिक की छात्रवृत्ति मिली और आप वहीं पर रिपन कालेज में भर्ती हो गये। यहाँ पर आपको सर सुरेन्द्र नाथ बैनरजी इत्यादि जैसे महापुरुषों से शिचा पाने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। इसी कालेज में बा० रमेन्द्र सुन्दर त्रिवेदी, जो अपने ज्ञान के लिये काफी विख्यात हैं, पढ़ाते थे और त्र्याप उन की शिष्यता में भी रहे। यहांसे एफ० ए की परीचा भी उच स्थानके साथ प्राप्तकी और बी० एस-सी में पढ़ने के लिये छात्रवृत्ति भी पाई। इस प्रकार आप १९०९ ई० में प्रेसिडेन्सी कालेज में भर्ती हुये श्रौर यहीं पर श्रापके जीवन कार्य्यकी नींव पड़ी। यहां आपका गुरु मिले आचार्य राय तथा सर जग-दीस बोस । यहां पर श्रापने बी० एस-सी (श्रानर्स) की परीचा प्रथम श्रेणीमें पासकी और एम० एस-सी में अपनी नई खेाजों पर एक लेख लिखा जिसके लिये आप की प्रथम श्रेगी में पास होने का फिर सौभाग्य प्राप्त हुआ और एम० ए०, एम० एस सी के सब विद्यार्थियों में सर्व प्रथम रहे और १२ सुवर्ण पद्क भी मिले। यद्यपि आपकी पास होते ही पटना कालेज में २००) मासिक पर ऋध्यापक की जगह मिली परन्तु र्ञापने ज्ञपने गुरु के अनुरोध पर इस को त्याग दिया श्रौर श्रनुसन्धानिक कार्य्य श्रारम्भ किया। दो वर्ध तक बिना किसी छात्रवृत्ति के कार्य्य करते रहे और (९१५ ई० में आप की भारत सरकार की त्रोर से विलायत पढ़ने के लिये छात्रवृत्ति मिली श्रीर त्राप इम्पीरियल कालेज लंडन में प्रो० फिलिप की प्रयोग शाला में कार्य्य करने लगे। आपके कार्य की उत्तमता के कारण आपको १९१७ ई० में लन्दन विश्व-विद्यालय से डी॰ एस-सी की उपाधि मिली।

१९१७ ई० में लन्दनसे आप पेरिस चले गये और यहां पर प्रो० पेरां तथा उरबाँ और श्री मती क्यूरी की अध्यच्ता में कार्य्य करने लगे। १९१९ ई० में आप को पेरिस विश्व-विद्यालय से भी डी० एस-सी की उपाधि मिली। १९१९ में प्रयाग के म्योर कालेज में रसायनाचार्य्य का पद खाली हुआ और आपको भारत मंत्री ने आई० ई० एस में भर्ती करके इस पद पर नियुक्त किया। १९२३ ई० में म्योर कालेज वर्त्तमान प्रयाग विश्व-विद्यालय में परिवर्तित

हुआ और आप रसायन विभागके मुख्य अध्या-पक नियुक्त किये गये।

जिस समय घर महोदय सयुंक्त प्रान्त में आये तो यहाँ अनुसन्धानिक विषयों पर केंाई विशेष कार्य्य नहीं होता था; केवल म्योर कालेज के डा॰ वुडलैन्ड कुछ कार्य्य करते थे। संयुक्त प्रांतमें अन्वेषण करनेकी लालसा तथा रुचि उत्पन्न करने का श्रेय आचार्य घर के ही है। श्रीमान जी को हिन्दी से भी काफो प्रेम है और आजकल आप विज्ञान परिषद के सभापति हैं।

रासायनिक अन्बेषण

रसायन के भिन्न भिन्न चेत्रों में आचार्या धर का अन्वेषण कार्य्य परिविस्तृत है। इस कार्य्य का वर्णन हम निम्न विभागों में कर सकते हैं:—

१—प्रारम्भिक कार्य विद्युच्चालकता और नो-षितों पर एवं अमोनियम नोषित के वाष्प घनत्व पर।

२- उत्प्रेरण पर।

३-विद्युत् विश्लेषण् सिद्धान्त के उपयोग पर ।

४ - रासायनिक प्रक्रियात्रों का ऋष्ययन और। प्रकाश रसायन।

५—कलेाद-रसायन पर। जीव-रसायन पर

पारम्भिक कार्य

सर प्रफुल्लचन्द्र राय की सहकारिता में डा० धर का सर्व प्रथम कार्य्य आरम्भ हुआ। सर प्रफुल्ल अपनी पारद-नेषित की खोजों के कारण समुचित ख्याति प्राप्त कर ही चुके थे। उन्होंने इन नोषितों के आतिरिक्त पारद के अनेक कार्बनिक मूल संयुक्त अमोनियम यौगिक भी बनाये थे। इन यौगिकों की गठन के सम्बन्ध में बहुत सी बातें सन्देह जनक थीं, और अब तक इसका समाधान रासायनिक संश्लेषण की पुष्टियों के आधार पर ही किया जाता था। भारत वर्ष में अब तक भौतिकरसायन पर कहीं भी कार्य नहीं होता था, यद्यपि योरोप में उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में रक्षायन के इस अंग का प्रचार हो गया था। आरहीनियस ने अपने विद्युत विश्लेषण सिद्धान्त द्वारा रासायनिक संसारमें एक नई क्रांति उपस्थित कर दी थी। डा० घर की भी कुछ रुचि इस ओर हुई और उन्होंने यह चाहा कि नेाषित आदि यौगिकों का गठन विद्युत चालकता के फलों से स्पष्ट हो जाय। घोल में किसी भी यौगिक की चालकता उसके यवनों की संख्या पर निर्भर करती है। संकीर्ष यौगिकों में द्विगुण योगिकों की अपेचा कम यवन होते हैं, अतः विद्युत् च लिकता से यह पता चल सकता है कि कोई यौगिक संकीर्ण है या नहीं। इस आधार पर धर महोदय ने कई छेख लिखे जो सन् १९१२-१३ में लंडन के जर्मन आफ केमिकल सोसायटी में प्रकाशित हुए और इनमें नोषितों के गठन पर अच्छा प्रकाश पडा।

सर प्रफुल्ल और तीनकौड़ीडे के सहयोग में घर ने एक और उल्लेखनीय कार्य्य किया। सर-प्रफुल्ल ने यह दिखा दिया था कि रजतनोषित और अमोनियम हरिद के मिलाने से जो अमोनियम नो षित बनता है, उसके रवे शून्य में ३७°-४०° पर सुखाने से प्राप्त हो सकते हैं। अमोनियमनोषित बड़ा ही अस्थायी पदार्थ है, और ताप-क्रम बढ़ने पर यह नोषजन और पानी में विभाजित हो जाता है। इसी कारण इसके रवे सर प्रफुल्ल से पूर्व कोई भी उपलब्ध नहीं कर सका था। यह सर प्रफल्ल की विशेषता थी। प्रफुल्ल यह भी चाहते थे कि इस यौगिक का यदि वाष्पघनत्व निकल सके तो इसकी प्रामाणिकता में कोई सन्देह नहीं रह जायगा।

श्रमोनियम नोषित के १००° तक गरम करने पर कुछ नानी, कुछ नोषजन श्रीर कुछ नोषजन के श्रोषिद बन जाते हैं, पर कुछ श्रमोनियम नोषित श्रविभाजित भी शेष रह जाता है। घर श्रीर हे ने प्रयोगों द्वारा सब पदार्थों की मीमांसा की श्रीर उनके फलों से यह निश्चित किया कि श्रविभाजित अमोनियम नोषित का वाष्पघनत्व कितना है। इस कार्च्य को भी अच्छी ख्याति हुई। वस्तुतः धर के विद्युतचालकता और वाष्पघनत्व वाले दो प्रयोगों ने भारतवर्ष में भौतिक रसायन के कार्च्य की जन्म दिया।

इन्हीं वर्षे भें देवेन्द्र नाथ भट्टाचार्य के सहयोग में डा० धर ने यवनों की ० दा तापक्रम पर गति और नोषित यवन की भ्रामकसंख्या पर भी लेख प्रकाशित कराये। अतिसंष्टक्तता (supersaturation), रागि-काम्ल और अन्य द्विभास्मिक अम्लों के विदले षणांकों पर भी उपयोगो कार्य्य किया।

श्राचार्य राय के साथ थे। इसमय कार्य्य करने के उपरान्त श्रापने स्वतन्त्र कार्य श्रारम्भ कर दिया। भौतिक रसायन के प्रति रुचि तो थी ही। कोब-स्टामिन के संकीर्ण यौगिकों के कार्य से श्रकार्बनिक रसायन सम्बन्धी योग्यता भी श्रच्छी तरह प्रकट होती है। इनकी गठन सुलभाने में भी श्रापने विद्युच्चालकता का व्यवहार किया। संकीर्ण टिक-काम्ल पर भी इस विधि का प्रयोग किया।

उत्मेरणा पर कार्च (Catalysis)

सन् १९१५ में डा० घर इम्पीरियल कालेज आफ सायंस लंडन में अन्वेषण का कार्य करने और और डी० एस-सी० की उपाधि प्राप्त करने के लिए गये। यहाँ आप का मुख्य कार्य उत्प्रेरण और आवेश-प्रक्रियाओं (induced reactions) पर हुआ। इसके सम्बन्ध में आपके २५ के लगभग लेख एम्सटर्ड म की वैज्ञानिक पत्रिका (Koninklijke A Kademie van Wetenschappen Te Ansterdam) लंडन के जर्नल आफकेमिकल सोसायटी, और जर्मनी के जाइट अनार्ग शेमी में प्रकारित हुए। कभी कभी ऐसा देखा गया है कि कोई रासायनिक प्रक्रिया यदि न हो रही हो या बहुत धीमे हो रही हो तो उसमें कोई बाहरी पदार्थ डाल दिया जाय तो यह प्रक्रिया बड़ी तीव्रता से होने लगेगी। इस बाहरी पदार्थ को जो किसी प्रक्रिया

को प्रेरित करता है उत्प्रेरक कहते हैं स्प्रौर इस कृत्य का नाम उत्प्रेरण है।

उत्प्रेरकों का कार्य तीन विभागों में विभाजित किया गया है।—(१) अति संप्रक्त घोलों के मुक्त करने में। (२) रासाय निक और विशेषतः प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाओं की गति बढ़ाने में और (३) आवेश प्रक्रियाओं के संचालित करने में। अति-संप्रक्त घोलों के सम्बन्ध में खटिकहरिद, ताम्रगन्धेत, मगनीसगन्धेत, सैन्धक गन्धेत आदि घोलों की परीचा की और यह दिखाया कि किन किन पदार्थों से इन घोलों की अतिसंप्रक्तता मुक्त हो सकती है। साधारणतः यह विश्वास है कि समरूपक रवे मुक्त करने में सर्वदा सहायक होते हैं, पर धर ने प्रयोगों से यह दिखाया कि यह नियम सर्व मान्य नहीं है।

यहाँ यह उल्लेखनीय है कि इसी समय धर ने पांछु जका छेत और अरुणिन—या अन्य अम्ल और मद्य तथा अरुणिन—की प्रकियाओं का अध्ययन किया था और दिखाया था कि प्रकाश द्वारा ये प्रक्रियाओं में ही धर के भविष्य के प्रकाश रासायनिक कार्य्य का आरम्भ होता है। इस सम्बन्ध में एक विस्तृत लेख सन् १९१६ में प्रकाशित हुआ है जिसमें अनेक प्रक्रियाओं पर प्रकाश का प्रभाव दिखाया गया है।

साधारण ताप क्रम पर प्रकाश में पारिंक हरिंद और काष्टिकाम्ल में प्रक्रिया होकर पारदस हरिंद का अवचेप आ जाता है। यह प्रक्रिया अन्धकार में नहीं होती है। पर यदि इन दोनों के मिश्रण में कोई ऐसा पदार्थ डाल दिया जाय जो काष्टि काम्ल को आसानी से ओषदीकृत करता हो तो उसकी प्रेरणा से पारिंक हरिंद भी काष्टिकाम्ल का ओषदी-करणा करने लगेगा। इसका नाम है आवेशप्रक्रिया जब कि एक प्रक्रिया वैसी ही दूसरी प्रक्रिया के प्रेरित कर देती है। धर ने यह देखा कि यदि पार-दिक हरिंद और काष्टिकाम्ल के घोल में पांशुज परमांगनेत के घोल की कुछ बूँदें डाल दी जाँय तो एक दम पारदस हरिद का श्रवत्तेप श्रा जायगा। पांशुज परमांगनेत के स्थान में पांशुज परगन्धेत, रागिकाम्ल, पांशुज नाषित श्रादि छेने में भी यही होता है।

इस प्रकार अन्य अनेक आवेष प्रक्रियाओं की खोज की। काष्ठिकाम्ल और पारदिक हरिद न लेकर इमलिकाम्ल, उदौषिकामिन, उद हरिद आदि का पारदिक हरिद पर प्रभाव देखा जा सकता है।

इस प्रकार की बहुत भी उत्प्रेरण प्रक्रियात्र्यों और आवेश प्रक्रियाओं की गति पर ताप क्रम का क्या प्रभाव पड़ता है इसका धर ने बहुत ही विस्तृत अध्ययन किया। पेरिस विश्वविद्यालय से आपको जो डाक्टर को उपाधि मिली है वह ऐसी प्रक्रियाओं के ताप क्रम गुण्क पर थी । शारीरिक प्रक्रियात्रों के ताप क्रम गुणकों की भी इन्हीं फलों के आधर पर मीमांसाकरने कायत्न किया। एकप्रक्रियाद्सरी प्रक्रिया के। किस प्रकार आवेश करती है, इसका सिद्धान्त भी धर ने प्रस्तुत किया । यहाँ एक बात विशेष निरी-च्राण की गई। वह थी ताप के प्रक्रिया पर प्रभाव च्यीर प्रकाश के प्रक्रिया पर के प्रभाव की भिन्नता। प्रत्येक प्रक्रिया की गति दोनों प्रभावों पर निर्भर रहती है। इनमें कितना प्रकाश का प्रभाव है और कितना ताप का, यह जानना बहुत ही उपयोगी है। ताप क्रम गुगाकों के अध्ययन से इस समस्या का ऋध्ययत किया गया।

उत्प्रेरण और आवेश प्रक्रियाओं की उपयोगिता प्राणियों की शारीरिक प्रक्रियाओं में बहुत ही अधिक है। इस प्रकार घर ने अपने प्रारम्भिक इन कार्यों से न केवल भारत में प्रकाश रसायन के अध्ययन में प्रोत्साहन दिया प्रत्युत जीवरसायन के कार्य्य की भी नीव डली। शारीरिक प्रक्रियाओं में इनका क्या संबन्ध है हसका उल्लेख आगे किया जावेगा।

इस संबन्ध में डा० धर ने डा० पालित आदि व्यक्तिओं के सहयोग में धातुत्रों पर नोषिकाम् के प्रभाव का भी विस्तृत अध्ययनं किया। विद्युत् विश्लेषण सिद्धान्त का उपयोग

धर महोदय आरहीनियस के यवन सिद्धान्त के बड़े ही पोषक रहे हैं। सन् १९१३ में ही इससिद्धान्त के त्राधारपर त्रानेक समस्यात्रों की विवेचना करने में आपकी रुचि रही है। इस सम्बन्ध में आपके ये लेख उल्लेखनीय है:— (१) घोलों में यवनों का आयतन (१९१३) (२) शून्य तापक्रम पर यवनों को प्रगति (१९१५) (३) मधिक द्योलों में विद्युत् का तापक्रम गुणक (१९१५) (४) विद्यत विदलेषगा सिद्धान्त पर कुछ विचार (१९१९)—यह लेख आरहीनियस के परामर्श से लिखा गया था। (५) घुलनशीलता के त्राधार पर त्रम्लों और ज्ञारों के विश्लेषणांक (१९२६) (६) भागवत के सहयोग में विश्लेषणांक सम्बन्धी अन्य लेख (१९२९)

मकाश रसायन

प्रकाश रसायन के सम्बन्ध में डा॰ धर का कार्य्य दो भागों में विभाजित किया जा सकता है। (१) प्रकाश र।सायनिक प्रक्रियात्रों का अध्ययन (२) प्रकाश संइलेषण । प्रकाश संश्लेषण का उल्लेख हम अलग करेंगे। यह कहा जा चुका है कि उप्रेरण पर कार्य्य करते समय ही धर ने यह जान लिया था कि ऋरुणिन, नैलिन, पांशुज परमांग-नेत आदि द्वारा होने वाली अनेक प्रक्रियाओं की प्रगति प्रकाश में बढ़ जाती है । इन प्रक्रियाच्यों के तापक्रमगुणकों का भी कुछ अध्ययन पहले हो चुका था । डा॰ विमलकुमार मुकर्जी के साथ इन प्रक्रियात्रों का फिर अध्ययन अधिक कुशलता से आरम्भ होगया। सन् १९२४ से १९२८ तक डा० मुकर्जी ने इन भिन्न भिन्न प्रक्रियात्रों की गति, और प्रकाश तीव्रता का गतिपर प्रभाव, प्रकाशोत्प्रेरक, श्रौर प्रकाशोद्बाधकों का प्रभाव, 'पश्चात् प्रभाव' (after effect) आदि की मीमांसा की। इन्होंने शोषण चित्रों द्वारा यह दिखाया कि प्रक्रिया की प्रगति उन्हीं अवस्थाओं में प्रकाश में बढ़ेगी

कि प्रकाश का शोषण अधिक होगा। यदि प्रक्रिया भिन्न भिन्न प्रकाशों में की जाय तो अधिकतम गति उसी प्रकाश में होगी जिसमें शोषण अधिक होता है। त्रापने यह भी दिखाया कि प्रत्येक प्रक्रिया को प्रेरणा के लिये एक निश्चित सामर्थ्य की अवदयकता है और जब तक कि प्रकाश की किरण उस सामर्थ्य की न होगी तब तक प्रक्रिया संचारित न होगी । यह निम्नतम सामध्ये तापक्रम गुण्क के आधार पर निकाली जा सकती है। मुकर्जी ने यह भी दिखाया कि बहुत सी प्रक्रियायें किरण (७३०४ अ) से भी प्रोत्साहित हो सकती हैं। प्रकाश प्रभाव के लिये आइन्सटाइन ने एक आद-र्श नियम दिया है । उसका अभिप्राय यह है कि एक अणु को विभाजित करने के लिये प्रकाश की सामर्थ्य का एक कांटम काफ़ी है। धर और मुकर्जी के प्रयोगों से यह स्पष्ट है कि यह नियम सर्व मान्य नहीं है और बहुधा एक अणु के विभाजन के लिये अन्य कांटमों का शोषण हो जाता है। इसका कारण यह है कि प्रत्येक प्रक्रिया पूर्णतः प्रकाश प्रक्रिया नहीं है, इसके साथ साथ ताप प्रक्रिया भी होती रहती है। जितनी ही ताप प्रक्रिया प्रबल होगी, उतने ही श्राइन्सटाइन के सिद्धान्त के मिलेंगे।

डा० मुकर्जी के पश्चात् डा० अन्नयकुमार भट्टाचार्य ने डा० धर की सहकारिता में प्रकाश रसायन पर विशेष कार्य्य किया। डा० भट्टाचार्य ने चालीस के लग भग प्रक्रियाओं का अध्ययन किया है जिनमें से बहुत सी तो वहीं हैं जिनका डा० मुकर्जी ने परिशीलन किया था। भट्टाचार्य की विशेषता यह है कि इन्होंने प्रक्रियाओं की श्रेणियों (order) पर प्रकाश की तीत्रता का प्रभाव विस्तार से देखा है। इनका कहना है कि तीत्रता के अनुसार प्रक्रिया की श्रेणी बहुत घटबढ़ कर कोई भी भिन्न-संख्या भी हो सकती है। इनके कार्य्य की दूसरी विशेषता प्रकाश के परालाल विभाग की प्रक्रियायें हैं। परालाल किरणों में इतनी सामर्थ्य नहीं होती है

कि अरुणिन् या नैलिन् के अणुओं के। परमाणुओं में परिणत करदें। इस आधार पर इनका विश्वास है कि प्रकाश रासायितक प्रक्रियायें अणुओं के उत्तेजन से भी हो सकती हैं; इनका परमाणु में परिवर्तन हो कर उत्तेजन मानने की आवश्यकता नहीं है।

प्रकाश रसायन में एक और भी उपयोगी कार्य्य डा॰ घर की सहकारिता में नृपेन्द्रनाथ विश्वास ने किया है। उन्होंने यह दिखाया है कि बहुत से रंगों में ऐसा गुण है कि यदि उनमें श्रोषोन वायु अंधेरे में प्रवाहित की जाय तो ओषदी करण के समय उनमें से थोड़ा सा प्रकाश भी निकलता है। इस प्रकाश के रास्यनिक प्रकाश (Chemi luminescence) कहते हैं। श्रीमती शीला धर ने अनेक कलोदों पर प्रकाश का प्रभाव देखा है।

प्रकाश संश्लेषण

प्रकाश संश्लेषण का ठीक अर्थ बहुत ही कम लोग समभते होंगे। यदि दोनों शब्दों का अर्थ लिया जाय तो कोई भी रासायनिक प्रक्रिया जिसमें प्रकाश की सहायता से संश्लेषण किया जाय प्रकाश संश्लेषण के नाम से पुकारी जा सकती है,परन्तु वास्तव में इस का यह ऋर्थ नहीं। प्रकाश संश्लेषण केवल उसी रासायनिक प्रक्रिय की कहते हैं जिस से कि पौधे कबन द्वित्रोषिद तथा जल से प्रकाश की सहायता से कर्बोंदेत इत्यादि वस्तुयें उत्पन्न करते हैं । प्रकाश संश्लेषण पर डा० धर की खोज सब से पहिले १५२५ ई॰ में श्री युत सानयाल के साथ आरम्भ हुई। प्रकाश संश्लेषण में कौन सी वस्त सब से पहिले बनती है इस विषय में बहुत ही मत भेद है परन्तु अधिकतर लोगों का कथन है कि कर्बन द्वित्र्योषिद तथा जल से पहिला बनने वाला पदार्थ पिपीलमद्यानाद्र है श्रीर यह मद्यानाई तुरन्त ही शर्करात्रों में परिवर्तित हे जाता है। डा० धर ने सानयाल महोदय के साथ यह दिखलाया कि वास्तव में कर्बन द्वित्रोषिद तथा जल से प्रकाश की उपस्थिति में पिपीलमद्यानाद्र बन सकता है और लोहे के लवणों के घोल की विद्यमानता में इस मद्यानाई से शर्करा भी उत्पन्न हो सकती है।

तीन या चार वर्ष तक इस विषय में केाई विशेष कार्य्य नहीं हुआ। डा० धर का सर्वदा रासायनिक नियमों का उपयोग करने की विशेष चाह रही है जैसा कि पिछले कुछ पृष्ठों से विदित होगा । इसी प्रकार उन्होंने अपने प्रकाश रसायन के ज्ञान की प्रका संश्लेषण में उपयोग किया। १९३० ई० में श्री गोपालराव की सहायता से प्रकाश संश्लेषण पर दो त्रीर लेख छपवाये जिनमें पहिले कार्च्य की पुष्टि की और साथ ही साथ दिखलाया कि हरोिकल (chlorophyll) प्रकाश उत्प्रेरक होनेके अतिरिक्त अवकारक (reducing agent) का कार्य्य भी करती है। इसके पश्चात नवजात (Nascent) कर्बन द्वित्रोषिदके साथ प्रयोग करके यह सिद्ध किया कि यदि नवजात कर्बन दिश्रोषिदको जलके साथ प्रकाश में रक्खा जाय तो बिना किसी प्रकाश उत्प्रेरकके मिलाये हुये ही पिपीलमद्यानाई उत्पन्न हो सकता है। यह कार्य्य बहुत ही महत्त्व पूर्ण है और त्राजकल त्राचाय्यं धरतथा उनके शिष्य इसी त्रनुभव के आधार पर प्रकाश संश्लेषणका एक नया सिद्धान्त रखने वाले हैं। इस वर्ष धर महादय ने सुंयुत्त प्रांत की वैज्ञानिक सभा में एक लेख पढ़ा जिसमें दिखलाया कि पौधे के लिये प्रकाश संइलेषण से श्वासोच्छवास क्रिया अधिक आवश्यक है और ताप का प्रभाव प्रकाश संश्लेषण से श्वासीच्छवास क्रिया पर अधिक होता है। इस लेख में कई गृढ़ बातें हैं और श्राशा है कि इस के श्राधार पर बहुत सी युक्तियां समभाई जा सकेंगी।

यह तो केवल कर्बांदेतों के संश्लेषण के विषय में रहा। नोषजन पदार्थों के प्रकाश संद्रलेषण पर धर महोदय का कार्य्य १९२५ ई० से ही चला आ रहा है। सानयाल के साथ डा० धर ने दिखलाया कि प्रकाश की सहायता से अमीनिया तथा पिपीलमद्यानाद्र के मेल से ताम्र सिरकेत तथा कर्वें नेत की विद्यमानता में दारील अमिन इत्यादि पदार्थ बन सकते हैं। इस कार्य्य का समर्थन गोपाल राव ने भी किया, परन्तु इस वियष में सब से महत्त्व पूर्ण कार्य्य श्री लक्ष्मी नारायण जी भागव के साथ हुआ जिन्होंने अपने धैर्य्य से अमीनिया तथा पिपीलमद्यानाद के घोल से ताम्र

कर्बेंग्नेत तथा टिटेनम त्रोषिद की विद्यमानता में प्रकाश की सहायता से तमाखुइन का संश्लेषण कर के दिखा दिया। यद्यपि इस कार्य्य के महत्त्व को त्राभी बहुत कम लोग सममते होंगे परन्तु त्राशा है कि यह कार्य्य समय त्राने पर एक उच्च केटि के कार्यों में समभा जायगा।

इस वर्ष डा॰ धर ने श्री बेंकट गिरी के साथ अमीनोश्रम्लों के प्रकाश संश्लेषण पर कार्य्य आरम्भ किया। उन का विचार था कि शर्कराश्रों की विद्यमानता में अमोनिया तथा पिपीलमद्यानाद्र से अमीनोश्रम्ल बनने चाहिये और वास्तव में गिरी महोदय ने प्रायोगिक रूप में इस विचार की पूर्ति कर दिखाई है। आचार्य्य धर आजकल विशेषकर प्रकाश संश्लेषण पर ही कार्य्य कर रहे हैं और आशा है कि भविष्य में उनकी प्रयोगशाला से इस विषय पर और भी महत्त्व पूर्ण कार्य्य होगा।

नोषिनी करण(Nitrification)

इस समय तक लोगों का यही विचार था कि बैक्टी रेया के अतिरिक्त और किसी क्रिया द्वारा मिट्टी में नोषित तथा नोषेत अमोनियम लवण से नहीं बनते। हाल ही में डा० धर तथा उनके सुशिष्य श्री गोपालराव जी ने यह बात सिद्ध कर दी है कि सूर्य्य की किरणों द्वारा भी मिट्टी में अमोनियम लवणों से नोषित तथा नोषेत का बनना सम्भव है। इन्होंने अमोनियम लवणों के घोलों में प्रकाश उत्तेजक वस्तुयें जैसे टिटेनम् ओषिद तथा दस्त ओषिद आदि मिला कर धूप में रक्खा और उसमें शुद्ध वायु पहुँचाई गई।

लग भग ३ घंटे के पश्चात ही उन घोलों में काफी नेषित बन गया। टिटेनम के साथ और उत्तेजकों की अपेदाा अधिक नेषित बनता है। गरम की हुई मिट्टी को (जिसमें सब वैक्टीरिया मर गये हो) इन घोलों के साथ मिला कर घूप में रखने से भी नेषित बन जाता है। हाल ही में इस प्रयोग शाला में डा॰ अन्त्यकुमार भट्टाचार्य्य तथा नृपेन्द्र नाथ विश्वास ने यह दिखा दिया है कि मिट्टी के साथ

स्रमोनियम लवणों के घोल मिलाने से प्रकाश की सहायता से ८० प्रतिशत तक नेाषित बन जाता है।

यह बात सब देशों में देखी गई है कि श्रीष्म ऋतु में जब धूप सब से तीच्या पड़ती है और ऋतुओं की अपेचा मिट्टी में अधिक नेषित पाया जाता है। धर महेाद्य का कथन है कि गर्मी में धूप अधिक होने के कारण अधिक नेषित बनता है। यदि मिट्टी में नेषित केवल वैक्टीरिया द्वारा ही बनता होता ते। ऐसा कभी सम्भव न था क्योंकि अधिक गर्मी से वैक्टीरिया मर जाते हैं। श्रीष्म ऋतु में मिट्टी का तापक्रम ६० से अधिक चला जाता है जो बैक्टरिया के जीवन के लिये अति हानिकारक है। इस समस्या पर प्रकाश डालने की चेष्टा श्री सन्त प्रसाद जी टएडन प्रयोगों द्वारा कर रहे हैं। आशा है कि आपके नये प्रयोगों से इस विषयमें और कुछ महत्त्व पूर्ण बातें विदित होंगी।

भूगर्भ रसायन

पिछले वर्ष से आपके। भूगर्भ रसायन की भी चाट पड़ गई है। आप का कथन है कि सूर्य्य के आस पास तथा पृथ्वी के वायुमएडल में पिपीलमद्यानाद्र होता है जो वर्षा के साथ घुल कर वर्षा जलमें मिलता है। इस विषय में आप कई लेख छपवा चुके हैं और आपका विचार है कि यह पिपीलमद्यानाद्र वायुमएडल में कर्बन द्वित्रोषिद तथा जल से पराकासनी किर्णों के प्रभाव से बनता है। आपका कहना है कि पिपीलमद्यानाद्र की तरह कर्बन द्विगंधिर भी सूर्य्य के मएडल में विद्यमान है। इन अन्वेषणों से भूगर्भ शास्त्र की काफ़ी सहायता मिलने की सम्भावना है। आपने यह भी दिखलाया है कि वायुमण्डल में जे। नेाषजन श्रोषिद हैं वह अमोनिया के ओषदीकरण तथा नेषजन और श्रोषजन के पराकासनी किरणों के प्रभाव से बनती हैं; बादलों की बिजली ऋौर गरज से नहीं। इसी कारण आप अपने शिष्यों के साथ वर्षा जल के विइलेषण में लिप्त हैं।

कलोद रसायन

प्रकाश रसायन के समान कलेाद रसायन पर

भी डा० धरने ऋति विस्तृत कार्य्य किया है। ऋौर इस समय इस देश में आप सब से बड़े ज्ञाता इस विषय के माने जाते हैं। इस कार्च्य में आपका सहयोग अनेक विद्यार्थियों ने दिया है जिनमें से निम्न इस समय तक अपने अपने कार्यके लिये डी॰ एस-सी॰ की उपाधि-प्राप्त कर चुके हैं: (१) डा० नित्य गोपाल चटर्जी जिन्होंने ऋधिशोषण(Adsorption) पर कार्य किया (२) डा॰ चितीश चन्द्रसेन जिन्होंने के वोदों के पेप्टी जेशन पर अपना सिद्धान्त रखा (३) डा॰ सत्येश्वर घोष जिन्होंने अधः त्रेपण (Coagulation) पर उपयोगी प्रयोग किये (४) डा० ए० सी० चटर्जी जिन्होंने लिसिगंग वृत्तोंकी रचनाके सम्बन्धमें उप योगी सिद्धान्त प्रस्तुत किया (५) डा० फिणभूषण गंगोली जिन्होंने अधः चेपण पर कार्य्य आरंभ किया था और कलेादों पर प्रकाशका प्रभाव भी इस प्रयोग शालामें सर्व प्रथम देखा। बाद को इन्होंने लंडन में लिसिगंग वृत्त पर कार्य्य किया (६) डा० सत्य प्रकाश जिन्होंने अकार्वनिक जेलियों और रुधिर पर कार्य किया (७) धीरेन्द्र नाथ चक्रवर्ती जिन्होंने कलोदोंकी स्निन्धता त्र्यौर उदकरण पर प्रयोग किये। उधर कई वर्ष से डा० धरकी रुचि गाढ़े कलाेदोंकी श्रोर हुई है, श्रौर इस सम्बन्ध में उन्हें श्रच्छे परिगाम मिले भी हैं।

इस से स्पष्ट हो जायगा कि आचार्य्य धर ने कलोद रसायन के विभिन्न आंगों को विशेष प्रोत्साहन दिया है। प्रत्येक आंग के उल्लेख के लिये अधिक स्थान की आवश्यकता है। डा॰ सेन ने अपने पेट्टी जेशन के कार्य्य से यह स्पष्ट किया कि भिन्न भिन्न यवनों का घोलों के स्थायी रहने पर किस प्रकार का प्रभाव पड़ता है। उन्होंने यह भी दिखाया कि कार्बनिक पदार्थीं द्वारा पेट्टीजेशन भी यवनों की विद्यमानता में ही होता है।

डा० घोष ने अपने अधः चेपण के प्रयोगों के आधार पर कलाद घोलों को दो भागों में विभाजित किया। पहले विभाग में लोह उदौषिद, आदि के समान घोल हैं जो पांशुजहरिद, पांशुज गन्धेत. और हरिद आदि लवणों के अपने संचार के अनुकूल वर्ती यवन कम अधिशोषित करते हैं, और इस लिए ऐसे घोल अधिक हलके करने पर कम स्थायी हो जाते हैं। इनमें 'धनात्मक सहनशीलता' (positive acclimatisation) भी नहीं प्रकट होती है और न ये भावनिक-प्रतिद्वन्दिता (Ionic antagonism) ही प्रदर्शित करते हैं। दूसरे प्रकार के घोल संज्ञीण गन्धिद, प्रशियनब्लू आदि के समान हैं जो अधः ज्ञेपेणके समय लवणों से अनुकूल-संचार वाले यवन अधिक शोषित कर छेते हैं, अतः ये घोल के हलका करने पर अधिक स्थायी हो जाते हैं। इनमें धनात्मक सहनशीलता और यानविक प्रतिद्वन्दता भी बहुत प्रतीत होती है।

'धनात्मक सहनशीलता' का तो विवरण सिपंग, फाइंडलिश आदि रसायनज्ञों ने दिया था पर डा० धर ने सर्वप्रथम 'ऋगात्मक सहशीलता' (negative acclimatisation) का दृश्य अन्वेषित किया। साधा-रणतया यह माना जाता है कि यदि कलोद को एक बार ही लवरा डालकर अधः चेपित करना हो तो लवरा की कम मात्रा लगती है, पर यदि लवणकी मात्रा थोड़ी थोड़ी करके डाली जाय तो घोल अधिक सहनशील हो जाने के कारण अधः चेपण के लिये लवगा की अधिक मात्रा लेता है। इसका नाम धना मक सहनशीलता है। डा॰ धर ने देखा कि यदि मांगनीजद्वित्रोषिद का कलोद रजतनोषेत से अवचेपित किया जाय तो सब मात्रा एक बार डालने में रजतनोषेत अधिक लगेगा और थोड़ी थोड़ी करके डालने में कम मात्रा लगेगी। इसका नाम 'ऋणात्मक सहनशीलता' है । ऋणा मक होने का क्या कारण है, इस पर डा० धर ने अच्छा प्रकाश डाला है।

कलोदरसायनके चेत्रमें डा० धरका लिसिगंगवृत्त वाला सिद्धान्त ऋधिक प्रसिद्ध है। लिसिगंग ने यह देखा था कि यदि कांच के किसी पत्र पर जिलेटिन का घोल जिसमें पांशुजरागेत मिला दिया गया है लगादिया जाय और बीच में एक बूँद रजतनोषेत की रखदी जाय तो धीरे धीरे ज्यों ज्यों रजतनोषेत फैलता जायगा, रजतरागेत का लाल अवचेप सुन्दर वृत्तों के रूप में उपलब्ध होगा । डा० चटर्जी के सहयोग में डा० धर ने ऐसे अनेकनयेवृतोंकी खोज की और इन वृत्तों के बनने के सम्बन्ध में एक उपयोगी सिद्धान्त प्रस्तुत किया। इनका कहना है कि वृत्तोंके बनने का कारण यह है कि अन्धुल पदार्थ के अव-चेपित होने के पूर्व इसीका कलोद बनता है। यह कलोद अपने आस पास के घोल से कुछ यवनों का ही नहीं प्रत्युत दूसरे कलोद घोलों का भी शोषण कर छेता है अतः कुछ स्थान रिक्त रह जाता है। आगो जाकर फिर अवचेपण होता है, और इसी कम से अनेक वृत्त बन जाते हैं।

धीरेन्द्र नाथ चक्रवर्ती और उनके सहोद मणीन्द्र नाथ चक्रवर्ती के सहयोग में स्निग्धता पर कार्य्य किया। डा॰ धर का विश्वास है कि कलोद-कणों पर जितना ज्यादा विद्युत् संचार होगा उतना ही उनका कम उदकरण होगा और उतने ही कम वे स्निग्ध होंगे।

डा० घर की सहचरी श्री मती शीला घर ने श्रमनी झात्रावस्था से ही कलोदों पर प्रकाश का प्रभाव देखना निरीच्चण कर दिया था। लिसिगंग कृतों के बनने पर भी प्रकाश का प्रभाव पड़ता है, इसका उन्होंने श्रनुशीलन किया। यह कार्य श्रभी तक श्रागे बढ़ रहा है। श्राप के कार्य ने यह भी दिखाया है कि लवणों के प्रकाश में उद्विश्लेषण द्वारा कलोद घोल वन सकते हैं।

लिसिगंग वृत्तों पर त्राजकल डा० धर के सहयोग में रघुनाथ मित्र काम कर रहे हैं। त्रीर इन्होंने त्रानेक प्रकार के वृत्त उपलब्ध किये हैं। इन्होंने इन वृत्तों की सवंव्यापकता भी प्रदर्शित करदी है।

कलोदरसायन पर कार्य करने वाले डा० धर के अन्य सहकारियों में से कुछ ये हैं—मूलराज मेहरोत्रा, मग्गीन्द्र नाथ चक्रवर्ती इन्होंने अधिशोषण्-समी-करण और अल्ट्रामाइक्रसकोप पर कार्य किया, शंकरलाल जिंदल, कुंजिबहारी मोहनलाल, लक्ष्मण सिंह भाटिया, विश्वनाथ गोरे, ऋहोबलाचार्थ, रामदत्त शर्मा, राय परमात्मा प्रसाद माधुर त्र्यादि ।

जीव रसायन

यह कहा जा चुका है कि अपने शरिमभक लेखों में ही डा॰ घर ने यह बात स्पष्ट कर दी थी कि शारीरिक कियाओं में उत्पेरकों का बड़ा भारी भाग है। शरीर के अन्तर्गत भोजन की पाचन प्रक्रिया में तरह तरह के उत्प्रेरक कार्य्य में आते हैं। लोह लवण भोज्य पदार्थ के ओषदीकरण को अतितीव कर देते हैं। इसके उपरान्त जब आवेश प्रक्रियाओं का अध्ययन किया गया, तब डा॰ घर ने यह भी ज्ञात किया कि शारीरिक कियाओं में आवेश प्रक्रि-याओं का भी अच्छा महन्व है।

याओं का भी अच्छा महन्व है।
जीव रसायन के ज्ञंत्र में जो कुछ कार्य किया
गया है वह मुख्यत डा० चएडी चरण पालित के
सहयोग में है। उनसे पूर्व श्रीनरेन्द्र नाथ मित्र ने भी
कुछ कार्य्य किया था और बाद के। शचीन्द्रनाथ
चक्रवर्ती और हीरा लाल दुवे के सहयोग में यह
कार्य और विस्तृत रूपसे किया गया।

यह सभी जानते हैं कि जो कुछ भोजन हम सेवन करते हैं, वह हमारे शरीर में साधारण तापक्रम पर भस्मीभृत हो जाता है और फलतः कर्बनद्वित्रोषिद और जल बन जाता है। वैसे यदि हम किसी भोज्य पदार्थ को हवा में मामूली तापक्रम पर कितना ही क्यों न रख छोड़ें, यह जैसे का तैसा ही बना रहता है। दोनों प्रकार की अवस्थाओं में इतना क्यों अन्तर है इसकी मीमांसा डा० धर और उनके सहयोगियों ने करनी आरम्भ की । उन्होंने अपने प्रयोगों द्वारा यह दिखाया कि सूर्य के प्रकाश में यदि खाद्यपदार्थों के हल के घोलों में वायु प्रवा-हित की जाय, तो इनका बहुत कुछ अंश श्रोषदीकृत कर्बनद्वित्रोषिद और जल बन जाता है। यही नहीं, प्रकाश की अनुपस्थिति में भी यदि शर्करा आदि घोलों में कुछ लोह लवगा, या मन्द चार,या सैन्धक स्फरेत आदि मिले हों तो भी साधारण तापक्रम पर श्रोषदी करण श्रादि हो सकता है। इन प्रयोगों से यह भी स्पष्ट हो गया कि जीवन में प्रकाश की क्या उपयोगिता है श्रीर श्रमेक रोग लोह-लवण, मन्दचार या सैन्धक स्फुरेत देने पर क्यों श्रम्छे होजाते हैं।

डा० घर ने अकेली शर्करा के ओषदी करण का ही अध्ययन नहीं किया है प्रत्युत भोजन के अन्य अंग जैसे मिडिजत पदार्थ, प्रत्यिमन आदि के मिश्रणों की मीमांसा की है। इनका विवरण जानने के लिये पाठकों को डा० घर की पुस्तक 'न्यूकन्सेप-शन्स इन बायो केमिस्ट्री' का अवलोकन करना चाहिये।

अपने प्रयोगों के अधार पर मधुमेह, गठिया, बेरी बेरी, रिकेट, आदि अनेक बीमारियों के उपचारों का अनुशीलन किया गया है। प्रकाश और विटेमिनों का सम्बन्ध भी बहुत कुञ्च स्पष्ट हो रहा है। आशा है इस चेत्र में अन्य प्रयोग भी उपयोगी सिद्ध होंगे।

इस सब उल्लेख से डा० घर के अन्वेषण कार्यों के विस्तृत चेत्र की थोड़ी सी फलक मिल जायगी संसार की भिन्न भिन्न पत्रिकाओं में अबतक २५० के लगभग लेख प्रकाशित हो चुके हैं।

कीटागु श्रीर मनुष्य जीवन से उनका सम्बन्ध

[ले॰--श्रीसन्तप्रसाद टन्डन एम. एस.-सी.]

विज्ञान जगत में कीटाणुओं का आविष्कार बहुत महत्व का है। मनुष्य को यह जान कर वास्तव में बहुत आश्चर्य होता है कि ऐसे छोटे छोटे कीटा- णुओं में भी, जिनका बिना अणुवीचण यन्त्र की सहायता के देखना भी असम्भव है, इतनी अधिक शाक्ति होती है कि वे उसके द्वारा आश्चर्य जनक कार्य कर सकने में समर्थ होते हैं। मनुष्य जीवन से तो

उनका बहुत ही सीधा सम्बन्ध है । कीटाणुत्रों में कुछऐसे हैं जिनसे मनुष्य को बहुत लाभ होता है, किन्तु साथ ही कुछ ऐसे भी हैं जिनके कारण मनुष्य को हर समय अपने जीवन हानि का भय भी बना रहता है। आज से ५० साल पहले कीटाणु सम्बन्धी ज्ञान के अभाव के कारण मनुष्य को इन्हीं कीटाणुत्रों द्वारा बहुत हानि उठानी पड़ी थी । उन दिनों जीवन की कुछ भी स्थिरता नहीं थी। मनुष्य को सदा ही अपने जीवन का भय बना रहता था। एक एक दिन में लाखों आदिमयों की मृत्य इन कीटाणु-जनित रोगों द्वारा हो जाना बहुत ही साधारण बात थी। प्लेग, हैजा आदि बहुत सी भयंकर बीमारियाँ इन्हीं कीटाणुत्रों द्वारा ही फैलती हैं। सन् १६६५ ई० में लन्दन शहर में ऐसा भयँकर प्लेग फैला कि केवल महीने डेढ़ महीने के अन्दर ही वहाँ की २ लाख की त्राबादी में से ७० हजार त्राद-मियोंको मृत्य हो गई। उस समय कोई श्रौर उपाय न होनेके कारण लन्दन शहर के सब लोग त्राहि त्राहि कर शहर छोड़ कर दूर दूर की जगहों में भाग गये। सारा शहर वीरान हो गया । इसी प्रकार से जब पनामा नहर का बनना शुरू हुत्रा तब लाखों त्रादमियों की जान एक नए पीले बुखार (yellowfever) के कारण चली गई। उस समय तक इस बुखार के कारणों का ज्ञान वैज्ञानिको को नहीं हो पाया था श्रौर इस कारण वह इससे बचने के उपाय निकालने में असमर्थ थे। इस रोग की भयँकरता के कारण उस समय पनामा नहर: खोदने के लिए मज़दूरों का मिलना भी कठिन होगया और तब कुछ सालों के लिए यह काम बन्द कर देना पड़ा । उस समय अमेरिकाकी सरकार ने इस रोग के कारणों के जानने तथा उससे बचने के उपाय दूँ इ निकालने के लिए कई बड़े बड़े वैज्ञानिकों की एक कमेटी बनाई जिसके अथक परिश्रम के फलस्वरूप मनुष्यों को इस रोग पर भी विजय प्राप्त हुई । कमेटी ने यह माॡ्स किया कि यह ज्वर। एक प्रकार के मच्छरों के काटने से होता है और यदि मच्छरों को मार डाला जाय तो इसका डर नहीं रहता । इस आविष्कार के बाद ही अमेरिकन सरकार पनामा नहर बनवाने में समर्थ हो सकी । केवल इन दो उदाहरणों से ही पाठकों के। यह भली भाँति ज्ञात हो गया होगा कि इन कीटाणुओं ने कुछ समय पूर्व मनुष्यजीवन को कितना दुखी और कष्टमय बना रक्खा था। आज भी यूरुप कुछ समय पूर्वकी चेचक की भयँकरता को भूल नहीं सका है। चेचक से बचने के लिए गोदना गुदाने के ढाँग के निकलने के पूर्व यूरुप में हर साल लाखों मनुष्यों की जान इसी चेचक के कारण चली जाती थी। यदापि अब भी प्रायः चेचकसे थोड़ी बहुत मृत्यु होजाती हैं, किन्तु यह पिछले दिनों में हुई मृत्यु की तुलना में कुछ भी नहीं है।

इतने सालों के प्रयत्नों के बाद आज भी हम यह दावा नहीं कर सकते कि हमने इन कीटाणुत्रों पर पूरी विजय प्राप्त कर ली है। अब भी कुछ ऐसे भयंकर रोग हैं जिनकी भयंकरता में बड़े बड़े डाक्टरों तथा अन्य वैज्ञानिकों के प्रयत्नो से भी कुछ कमी नहीं हो पायी है। चय, दमा, तपेदिक आदि इसी प्रकार के रोग हैं। इनके लिए अब भी मनुष्य के पास कोई श्रीषधि नहीं है। ये रोग मनुष्य के मरने के बाद ही छूटते हैं। हाँ इतना अवश्य है कि इनसे बचने के उपाय मनुष्य ने हूँढ़ लिए हैं जिनके कारण डाक्टर लोग इन रोगों के। अधिक फैलने नहीं देते। रोग त्राने के पूर्व यदि डाक्टरों द्वारा बतलायी हुई बातों पर ध्यान दिया जाय तो ये रोग प्रायः नहीं होते; लेकिन यदि एक बार भी चय त्रादि रोग किसी मनुष्य पर ऋधिकार जमा छेते हैं, तब उस मनुष्य का इनसे छुटकारा पाना असम्भव ही हो जाता है।

इन कीटाणुत्रों का मनुष्य जीवन से इतना अधिक घनिष्ट सम्बन्ध होने के कारण हर एक मनुष्य को इनकी पूरी जानकारी हासिल कर लेना आवश्यक है। इसी उद्देश्य को पूर्ति के लिए यहाँ हम पाठकों के लामार्थ कीटाणु सम्बन्धी वैज्ञानिकों के वर्तमान ज्ञान पर कुछ प्रकाश डालेंगे। पूर्व इतिहास

सम्भवतः कर्चर (Kircher) नाम के एक रोमन कैथेलिक पादरी ने सन् १६७१ में प्रथम बार कीटा-णुत्रों के। देखा। वह ऋणुवी च्रण यन्त्र की सहायता से बहुत से छोटे छोटे कीड़ों को देखने का प्रयत कर रहा था। उन की गों में बहुत सम्भव है कीटाणु भी रहे हों। लेकिन उसके इस कार्य से कुछ विशेष लाभ नहीं हुआ। इसके कुछ थोड़े ही दिनों बाद सन् १६८३ में ल्यूवेनहोक (Leuvenhoek) नामके एक डच वैज्ञानिक ने अवश्य ही इन कीटाणुओं को अणुवीच्या यन्त्र की सहायता से देखा। ल्यूवेन होक को इसी कारण अणुवीक्ष्णीय-विज्ञान का जन्म दाता कहा जाता है। उसने कीटाणुत्रों का चित्र भी, जैसा उसे ऋणुवी ज्ञाण यन्त्र में समम पड़ा, खींचा। उसके खींचे हुए सब चित्र काफी ठीक हैं। इसके बाद अन्य बहुत से वैज्ञानिकों ने भी इन कीटाणुओं का निरीक्ताण किया, श्रीर १८वीं शताब्दी के श्रारम्भ तक कीटाणु-विज्ञान में लगभग सबही वैज्ञानिक विश्वास करने लगे। लीनियस (Linneus) नामक वनस्पतिशास्त्रज्ञ ने यह भी कहा कि सम्भवतः ये कीटाणु ही रोग उतपन्न करने के कारण हों। यह विचार कि रोग ऐसे बहुत छोटे अणुओं द्वारा, जो ऋाँख से नहीं देखे जा सकते, उपन्न होते हैं प्रथम बार सन् १५४६ में फ्रैकसटोरिया (Fracastoria) ने रखा था। धीरे धीरे यह विचार दृढ़ होता गया। श्रौर श्रन्त में सन् १७६२ में प्लेनसिज (plenciz) नामक एक आस्ट्रियन वैज्ञानिक ने इस विचार को वर्तमान रूप में रख दिया। प्लेनसिज ने सब से महत्व की बात जो रखी वह यह थी कि हर एक रोग के कीटाणु अलग अलग होते हैं — अर्थात् किसी एक रोग का उत्पन्न होना तथा फैलना किसी एक ही प्रकार के कीटाणु द्वारा हो सकता है। उसने यह भी समकाया कि ये कीटाणु हवा द्वारा एक मनुष्यसे दूसरे मनुष्यमें पहुँच सकते हैं श्रीर फिर शरीरमें प्रवेश पाकर बहुत शीघ बढ़कर बहुतसे होजाते हैं और रोग उत्पन्न करनेमें समर्थ होते हैं। प्लेनिसज ने यह भी विचार रखा कि पाव रोटी में खमीर का उठना भी एक कीटाणु द्वारा ही होता है और बादमें उसने एक कीटाणु का खमीर के आटे में विद्यमान रहना भी सिद्ध कर दिया। इतना सब होने पर भी अभी तक प्लेनिसज के कुल विचारों के सिद्ध करनेके साधन वैज्ञानिकों के पास नहीं थे। इसी कारण प्लेनिसज का कीटाणु और रोग-सम्बन्धी विचार शीघ ही भुला दिया गया।

प्लेनिसज के बाद लगभग १०० वर्ष तक इस सम्बन्ध में कुछ भी उन्नित नहीं हुई। सन् १८३८ ई० में इहरेनबर्ग (Ehrenberg) ने कीटाणुत्रों के। उनकी लम्बाई और बनावट के आधार पर कई विभागों में बाँटने का प्रयत्न किया। इहरेनबर्ग और उसके सम-कालीन लोग इन कीटाणुत्रों के। जन्तुत्रों की श्रेणीमें समभते थे, लेकिन कुछ ही दिनों बाद वैज्ञानिकों ने इन्हें बनस्पतियों की श्रेणी में सम्मलित कर लिया।

इन्हीं दिनों कुछ लोग इस पर भी विचार कर रहे थे कि ये कीटाणु किस प्रकार पैदा हो जाते हैं। अरस्तू (Aristotle) त्रौरं उसके कुछ समय पहले से ही लोग यह मानते चले आये थे कि जीव आप से आप बिना बीज के पैदा हो सकते हैं। सन् १६८८ में फ्रैन्से-स्का रेडी (Francesco Redi) ने प्रथम बार यह सिद्ध किया कि कोई भी जीव बिना बीज के पैदा नहीं हो सकता । इसी समय से इन दो विचार के लोगों में बराबर विवाद होता चला ऋाया। १८ वीं शताब्दी के बीच में नीडहम (Needham) ने इस प्रश्न की हल करने का प्रयत्न किया। उस समय लोगों के। यह मालूम था कि यदि गाेश्त के रस काे खुला हुआ रख दिया जाय तो उसमें बहुत से कीटाणु पैदा हो जाते हैं। इस बात की सिद्ध करने के लिए कि क्या ये कीटाणु हवा से त्र्याते हैं या आप से आप पैदा हो जाते हैं नीडहम ने गोश्त के रस की खूब गरम कर कई एक बन्द बर्तनों में जिसमें हवा न जा सके रख दिया। कई दिन रखने के बाद कुछ में तो कीटाणु पैदा हो गये, किन्तु कुछ में नहीं हुए। इस प्रयोग द्वारा

नीडहम ने यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि ये कीटाणु श्राप से श्राप बिना बीज के गोश्त के रस में पैदा हो जाते हैं।

दूसरी श्रोर कुछ अन्य वैज्ञानिकों ने, जिनमें स्पलै-नजानी (Spalanzani) प्रमुख था, इस विचार का विरोध किया। उन्होंने कहा कि नीडहम ने अपने प्रयोगों में शुरू में गेशित के रस के। कीटाणु-रहित करने की श्रोर श्रिधक ध्यान नहीं दिया था, इसी कारण उसमें पहले से विद्यमान कीटाणु द्वारा कीटाणु पैदा हो सके। इन लोगों ने यह भली-भाँति दिखला दिया कि यदि ऐसे प्रयोग में शुरू में खूब गरम कर सब कीटाणु मार डाले जायँ श्रौर फिर हवा का जाना रोक दिया जाय तो कीटाणु कभी भी नहीं पैदा होते। इसके बाद श्रौर भी बहुत से वैज्ञानिकों ने भी इस विचार का प्रतिपादन किया श्रौर श्रन्त में यह बात सदा के लिए सिद्ध कर दी गई कि जीव बिना किसी जीव-बीज को सहायता के कभी भी नहीं पैदा हो। सकते।

१९ वीं शताब्दी के ख्रांत में दो ऐसे मनुष्यों ने कीटाणु-विज्ञान की ख्रोर ध्यान दिया जिनका नाम संसार में ख्रमर हो गया। काच ख्रौर पास्तूर के संसार कभी भी नहीं भुला सकता। काच (Koch) के कारण जर्मनी ख्रौर पास्तूर (pasteur) के कारण फ्रांस ख्राज भी ख्रपने के सौभाग्यशाली सममता है। इन दोनों ने ख्रपनी खोजोंसे मनुष्य-जीवन के जितना लाभ पहुँचाया है वैसा ख्रब तक की सारी ख्रन्य वैज्ञा-निक खोजों ने भी मिलकर नहीं किया है।

पास्तूर एक बहुत ही साधारण फ्रोन्च घराने में पैदा हुआ था। विद्याध्यन के बाद उसने अपना ध्यान रसायन की छोर दिया। २५ वर्ष की अवस्था में ही उसका नाम बड़े बड़े रसायनज्ञों की श्रेणी में लिया जाने लगा। इसके बाद शराब के कीड़ों की बीमारी तथा रेशम के कीड़ों की ब मारी पर पास्तूर के कार्य करना पड़ा जिसमें उसे पूरी सफलता भी मिली। इन कार्यों से उसका ध्यान कीटाणु-विज्ञान की श्रोर आकर्षित हुआ। उस समय चेचक आदि बीमारियों के

कारण फान्स में इतनी अधिक मृत्युयें हो रही थीं कि हर एक वैज्ञानिक उसे दूर करने के उपाय ढूँढ़ने के प्रयत्न में था। पास्तूर के स्वयं कई बच्चे तथा स्त्री का देहान्त भी ऐसी ही बीमारियों के कारण हो गया। ऐसी परिस्थिति में पास्तूर ऐसे सहृदय वैज्ञानिक का मन भी पिघल गया और उसने इन रोगों से मनुष्य-जीवन को बचाने के प्रयत्न में अपना जीवन अर्पित कर देने का संकल्प किया।

ऐनथे क्स (Anthrax) नामक एक भयंकर रोग उस समय भेड़ों और गायों आदि में बहुत होता था। बहुत से वैज्ञानिक इस रोग के कारण दूँढ़ निका-लने के प्रयत्न में असफल रहे थे। पास्तूर और काच ने सन् १८७६-°८७७ में अलग अलग स्वतन्त्र रीति से इस रोग के कीटाणु के। प्राप्त करने में सफलता प्राप्त की।

पास्तूर और काच ने कीटाणु-विज्ञान की एक ऐसी वैज्ञानिक नींव पर दृढ़ कर दिया जिसके कारण इस ग्रोर अन्य वैज्ञानिकों की खोज करने में बड़ी सुविधा हो गई। इसी समय के बाद से इस सम्बन्ध में बड़ी शीव्रता से खोजें होने लगीं और बहुत से रोगों के कीटाणुओं का पता लगा लिया गया। स्वयं काच ने ही सन् १८८ -१८८४ में चय (Tubercu-1) रोगके कीटाणुका पता लगाया और उसे अलग ग्रुद्ध रूप में प्राप्त किया काच का यह आविष्कार बड़े महत्व का था, क्योंकि यह सब से पहला रोग था जिसके कीटाणुका पता काचने स्वयं अपने निकाले हुए वैज्ञानिक ढंग से लगाया था। इस सफलता से काच की निकाली हुई रीतियों की उत्तमता सब पर सिद्ध हो गई।

इसी समय पास्तूर ने रोग से बचने के लिए गोदना गुदाने का सिद्धान्त प्रथम बार माछ्म किया। सन् १८८० में पास्तूर मुर्गियों में जो हैजे की बीम री हो जातो है उस पर कार्य कर रहे थे। उन्होंने इस रोग के कीटाणु का शुद्ध घोल प्राप्त किया और यह देखा कि यदि यह घोल बहुत दिन तक रखा रहे तब इसका विषैलापन दूर हो जाता है। यदि ऐसा घोल मुर्गियों के खुन में गुद्दना द्वारा पहुँचा दिया जाय तो उन्हें रोग नहीं होता और साथ ही फिर इसी रोग के ताजे विषैले कीटाणुओं का प्रवेश भी उनके खून में कराने से उन्हें कुछ असर नहीं होता। अब ऐसी मुर्गियें इस रोग से सदा के लिए बची रहती हैं। इस खोज ने रोगोंसे बचनेका उपाय ढूंढ़ निकालनेमें बड़ी सहायता पहुँचायी। इसी सिद्धान्त की नींव पर येनर (jenner) ने चेचकसे बचनेके लिए गुद्दना गुदानेका ढंग माछम किया। येनरने माछम किया कि गायोंको जो चेचक निकलती है (cowpox) वह करीब करीब मनुष्यकी चेचकसे मिलती जुलती है और यदि किसी ऐसी गायके खूनको, जो इस चेचकसे एक बार अच्छी होचुकी हो,किसी मनुष्यके खूनमें पहुँचा दिया जायतो उस मनुष्य को चेचक का असर बहुत कम होता है।

पास्तूर ने पागल कुत्ते के काटने के रोग का भी वैज्ञानिक रीति से अध्ययन किया और इसके दूर करने का उपाय भी मालूम किया। अब भी कसौली आदि जहाँ भी इस रोग के रोगियों का इलाज होता है पास्तूर ही के उपाय काम में लाये जाते हैं।

कीटाणु श्राकार-विज्ञान (morphology)

कीटाणु सम्बन्धी कुछ पूर्व का इतिहास जान जानेके बाद अब हम कीटाणु क्या हैं, किस प्रकार अपना जीवन बिताते हैं और किस प्रकार अपनी जाति की बृद्धि करते हैं इस पर प्रकाश डालेंगे।

कीटाणु बहुत छोटे एक सेल बाले जीव हैं। संसार के सब जीवों में कीटाणु ही सब से छोटे हैं। ये केवल एक अच्छे अणुवीचण यन्त्र की सहायता से ही देखे जा सकते हैं, अन्यथा नहीं। हर एक कीटाणु-सेल अपनी एक सेल-दीवालसे विरा रहता है। यह सेल-दीवाल अधिकतर कीटाणुओं में सेल्यूलोज की नहीं होती, किन्तु प्रोटीन की होती है। सेल के अन्दर प्रोटोप्लैसम (Protoplasm) होता है जिसमें जगह जगह छोटे छोटे अणु दिखलायी देते हैं। न्यूक्लियस(Nucleus)का उस रूपमें वर्त-मान रहना जैसा और जीवों में होता है, नहीं प्रतीत होता । किसी किसी में स्वच्छ पानी के समान किसी द्रव्यपदार्थ से भरी हुई छोटी छोटी गोल त्राकार की चीजें होती हैं जिन्हें वैक्यूत्रोल (Vacuole) कहते हैं । त्राधिकतर कीटाणुत्रोंमें पत्ते का हरा रंग Ch' - ophyll) नहीं रहता; वे विख्कुल सफेद होते हैं ।

कीटाणु-सेल कई रूप की होती हैं। बहुत छोटी, गोलाकार कीटाणु-सेलों को कोकाई(cocci)कहते हैं। लम्बे, छोटे डंडे के रूप वाले कीटाणुट्यों को बैसिलाई (Bacilli), जूमे हुए टेढ़े मेढ़े सर्पके रूपवाले कीटाणुट्यों को स्पाइरिला(spirilla) द्यौर अंग्रेजीके कामाकी तरह वालोंको कामा(camma) कहते हैं। कभी कभी कीटाणु सेलें मुंड की मुंड त्यापस में मिलकर एक पर्त सी किसी द्रव्य पदार्थ के उपर बना लेती हैं। इस रूप को जूट्या गिलया(Zoogloes) कहते हैं। हर एक प्रकारके कीटाणु में यह शक्ति होती है कि वह जब चाहे त्यपने रूपको उपर लिखे किन्हीं भी रूपोंमें बदल सकता है। कुछ कीटाणुट्यों में उनकी सेलों के त्यागे एक लम्बा बाल सा जिसे फ्लैजलम (llajellum) कहते हैं होता है जिसकी सहायतासे वे धीरे धीरे इधर उधर चल फिर सकते हैं।

वृद्धि-विज्ञान (Reproduction)—कीटाणुमें लिंग भेद नहीं होता। वे अपनी वृद्धि दो प्रकारसे करते हैं। पहला सब से सहल तरीका उनकी वृद्धि का यह है कि एक कीटाणु-सेल स्वयं दो में विभाजित हो जाती है और फिर ये दोनों नई सेलें अलग अलग दो कीटाणु हो जाते हैं जो पुनः उसी प्रकार अपने को विभाजित कर नये कीटाणु पैदा करते जाते हैं। इस रीति से एक कीटाणु से थोड़ी ही देर में बहुत से नये कीटाणु पैदा हो जाते हैं।

साधारणतः इसी ढंग से कीटाणु अपनी वृद्धि करते हैं, किन्तु जब कभी कोई ऐसी परिस्थिति उत्पन्न हो जाती है जिसमें उन्हें अपने जीवन हानि का भय रहता है तब हर एक कीटाणु-सेल अपने चारों ओर एक मोटी मजबूत दीवाल बना लेता है और फिर इस रूप में महीनों, वर्षों पड़ा रहता है। इस रूप को स्पोर (spore) कहते हैं। जब पुनः अच्छी परिस्थिति उत्पन्न हो जाती है तब स्पोर की दीवाल टूट ज ती है और एक कीटाणु पैदा हो जाता है। इस रीति से हर एक सेल से केवल एक ही कीटाणु पैदा होता है। अतः इस ढंग से कीटाणुओं की संख्या में कोई वृद्धि नहीं होती।

जीवन-यापन कीटाणु अपना जीवन यापन या तो किसी दूसरे जीव के अन्दर रहकर करते हैं या सड़ने वाले पदार्थों में रहकर करते हैं। दूसरे जीवों में रहने वाले कीटाणु अधिकतर उन जीवों को हानि ही पहुँचाते हैं। किन्तु कुछ ऐसे भी हैं जो दूसरे जीवों में रहकर उन जीवों को लाभ पहुँचाते हैं।

कुछ कीटाणु श्रोषजन के विद्यमान रहने पर ही जीवित रह सकते हैं, किन्तु कुछ ऐसे भी हैं जिन्हें श्रोषजन हानि पहुँचाती है; वे केवल श्रोषजन की श्रतुपस्थिति में हो जिन्दा रह सकते हैं। कुछ कीटाणु श्रोषजन की उपस्थिति श्रोर श्रतुपस्थिति दोनों में ही रह सकते हैं।

कीटा खु-जिनत राग—कीटा णु के रूपों तथा उनके वृद्धि सम्बन्धी विज्ञान का पता लग जाने के बाद अब उनके ऐसे कार्यों का वर्णन किया जायगा जिसका अध्ययन मनुष्य-जीवन के लिए सब से अधिक महत्व का है। ऐसे कार्यों में दो प्रकार के कार्य आते हैं—एक तो वे जिनसे मनुष्य-जीवन को बहुत हानि उठानी पड़ती है और दूसरे वे जिनसे मनुष्यों को लाभ होता है। पहले प्रकार में कीटा णु जिनत रोग आदि हैं और दूसरे में कीटा णु द्वारा कृषि सम्बन्धी होने वाळे लाभ, दही, सिरका आदि का बनाना है। पहले यहाँ कीटा णु-जिनत कुछ रोगों का ही वर्णन किया जायगा।

को :—इस रोग के रोगी में हमेशा एक तरह के कीटाणु पाये जाते हैं जिससे यह विश्वास किया जाता है कि यही कीटाणु इस रोग के कारण हैं। वैज्ञानिकों को इस कीटाणु को अभी तक शुद्ध रूप में अलग प्राप्त करने में सफलता नहीं मिली है। इस रोग के छूत से फैलने का भय रहता है। रोग दूर करने के उपाय माळूम करने में अभी तक बहुत अधिक सफन

लता नहीं मिली है, लेकिन प्रायः यह देखा गया है कि चाउल मूगरा(Chaul moograoil)कातेल अधिकतर इस रोग को दर कर देता है।

मियादी बुबार (Typhoid fever)—इस रोगके कीटाणु सन् १८८० में ही मालूम कर लिए गये थे। तब से बराबर इस रोग को दूर करने के उपाय दूँ दृ निकलने में वैज्ञानिकों के लगे रहने पर भी अभो तक इसके लिए कोई भी दवा नहीं निकाली जा सकी है। जब यह रोग किसी को हो जाता है तब उसके खून में स्वयं ही इस रोग के कीटाणु को मारने के लिए एक पदार्थ पैदा होने लगता है और यदि मनुष्य काफी तन्दुरुस्त हुआ तो यह पदार्थ थोड़े ही दिन में काफी मिकदार में उत्पन्न हो जाता है और उपाय पिर रोग दूर हो जाता है। इस रोग में डाक्टर लोग ऐसी दवा देते हैं जिससे रोगी में इस पदार्थ के। बनाने की अधिक शक्ति आ जाती है। इसके अतिरिक्त डाक्टर लोग और कुछ नहीं कर सकते।

यह रोग भी छूत से फैल जाता है। इस रोग के कीटाणु दूध, पानी, हरी सिट्जियों आदि खाने की वस्तुओं में भी रह सकते हैं जिनके खानेपर इसके कीटाणु का प्रवेश खुन में हो जाता है।

प्लेग—यह भयंकर रोग भी कीटाणु शें द्वारा ही होता है। यह रोग जब कभी भी किसी शहर में फैलता है तब सारा शहर का शहर मृत्युश्रों से भर जाता है। चौदः वीं शताब्दी में यूरुप में इस रोग से वहाँ की चौथाई श्राबादी की श्राबादी बिल्कुल नष्ट हो गई थी। इसके कीटाणु हवा द्वारा फेफड़ों में पहुँचकर तुरन्त ही मृत्यु का कारण होते हैं। यह रोग चूहों को भी होता है श्रीर जब कभी किसी स्थान में चूहे श्रधिक मरने लगते हैं तब तुरन्त ही लोगों को प्लेग का सन्देह होने लगता है। चूहों से मनुष्यों तक इसके कीटाणु मिक्खयों द्वारा पहुँचते हैं। इस रोग के लिये भी श्रभी तक कोई श्रौषधि नहीं मालूम की जा सकी है। सब से श्रच्छा उपाय केवल सफाई रखना तथा इसके फैलने के पूर्व इसके

कारणों को दूर करना है।

चय - यह रोग संसार के बहुत पुराने रोगों में से एक है और करीब करीब दुनिया के सभी भागों में बहुत दिनों से फैला हुआ है। यह रोग भी कीटाणु जनित ही है और इसके कीटाणु इतने अधिक सहनशील होते हैं कि उनका मारना बड़ा कठिन रहता है। इसके कीटाणु भी छूत द्वारा ही एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में फैलते हैं। जब कभी किसी घराने में यह रोग किसी का हो जाता है तब उस घराने में यह रोग प्रायः पुक्त दर पुश्त छूत द्वारा चलता चला जाता है । इसके कीटाणु हमेशा रोगी के थूक में मौजूद रहते हैं। शूक से हवा द्वारा ये दूसरे मनुष्य के फेफड़ोंमें साँस लेते समय पहुँच जाते हैं श्रौर फिर उस मनुष्य को भी सदा के लिए रोगी कर देते हैं। इस रोग के दूर करने का कोई भी उपाय अभी तक मालूम नहीं किया जा सका है। इस रोग में मनुष्य धीरे धीरे कष्ट पाकर बहुत दिन तक रोगी रहकर मरता है। जब यह रोग किसी घराने में हो जाय तब सब से पहला काम इसे दूसरों तक फैलने से बचाने का है। च्रयो मनुष्य का थूक, पेशाब आदि एक अलग बर्तन में रखना चाहिए और बाद में उसे या तो जला डालना चाहिए या किसी दूर के निजन स्थान में गाड श्राना चाहिए।

स्ज़ाक्—(Gonorrhoca) यह लिंग-रोग भी कीटाणुत्रों द्वारा ही होता है। यह रोग भी बहुत शताब्दियं से चला त्रारहा है। रोमन जाति का ध्वंस ही इसी रोग के कारण हुत्र्या समभा जाता है। रोमन लोगों का तो इस रोग से ऐसा सत्यानाश हुत्र्या कि त्राज संसार में उनका कोई नाम निशान भी बाकी न रहा। इसके कीटाणु हवा में बाहर जीवित नहीं रह सकते, इस कारण जब तक ऐसे रोगी से किसी का सम के न हो तब तक इस रोग के फैलने की कोई सम्भावना नहीं रहती। जब इस रोग के कीटाणु त्राँख तक पहुँच जाते हैं तब मनुष्य बिल्कुल त्रान्धा हो जाता है। प्रायः यह देखा गया है कि यदि किसी त्रीरत के इस रोग की दशा में

कोई बचा पैदा हो और तुरन्त ही यदि बचे के आँख की फिक्र न की जाय तो बचा थोड़े ही दिनों में अन्धा हो जाता है। इस रोग के लिए भी डाक्टरों के पास कोई दवा नहीं है।

उपदंश (Syphlis) -- यह रोग यद्यपि केवल लिंगों तक ही सीमित नहीं है फिर भी गोनोरिया ही की तरह लिंगों के सम्पर्क से ही फैलता है। इसके कीटाणु शरीर और चेहरे में हुए घावों से निकलने वाली पीपके साथ इधर उधर फैलते हैं। हवा में यह भी अधिक देर तक जीवित नहीं रह सकते, इस कारण यदि इस प्रकार के रोगी से कोई सम्पर्क न रखा जाय तो यह रोग भी नहीं फैल सकता। प्रायः लोगों के। यह रोग ऐसे रोगी के बर्तनों में पानी पीने, और खाना खाने आदि से भी हो जाता है। इस रोग के लिए सलवर्सन (Salvarson) नामक एक दवा निकाली गई है जिससे यह रोग प्रायः दर हो जाता है।

उपर कुछ थोड़े से ही कीटाणु-जनित रोगों का संचेप में वर्णन किया गया है। इनके अतिरिक्त हैजा, न्यूमोनिया, इनफ्छ्येन्जा आदि बहुत से और रोग हैं जिनके उत्पन्न करने में कीटाणु प्रधान भाग लेते हैं।

कीटाणु द्वारा होने वाले लाभ—सृष्टि में बहुत सी ऐसी संश्लेषण श्रीर विश्लेषण कियायें इन कीटाणुश्रों द्वारा होती हैं जिनसे वनस्पितयों तथा जन्तुश्रों दोनों को ही बहुत लाभ होता है। यहाँ पर कीटाणुश्रों द्वारा होने वाली कुछ ऐसी ही क्रियायों का जिक किया जायगा।

सिरकाम्ल बनाने में कीटाणु की सहायता ली जाती है। मद्य में जब सिरकाम्ल-कीटाणु (Acetic acid bacteria) डाल दिया जाता है तब दो तीन दिनमें वह सिरकाम्ल हो जाता है। आज कल इस ही किया से बहुत सा सिरकाम्ल बनता है।

पाव रोटी बनाने में भी कीटाणुत्रों द्वारा बड़ी सहायता ली जाती है। मले हुए आटे में ऐसे कीटाणु डाल कर रात भर रख दिया जाता है।

दूसरे दिन त्राटा फूल कर बड़ा हल्का हो जाता है तब उस त्राटे की पाव रोटी बनाई जाती है।

द्ध से दही जमाने की क्रिया भी एक प्रकार के कीटाणुओं द्वारा ही होती है। दूध से श्रीर प्रकार के कीटाणुओं को हटा कर केवल दही जमाने वाले कीटाणु डाल कर बहुत अच्छा दही जमाया जाता है। जब श्रीर भी तरह के कीटाणु भी दूध में वर्तमान रहते हैं तब दही बहुत खराब जमता है और उसका स्वाद भी अच्छा नहीं रहता। द्ध एक बड़ा उत्तम खाद्य पदार्थ है, इस कारण इसमें सब प्रकार के कीटाण बहुत शीघ पैदा हो जाते हैं। कुछ समय पूर्व तक कीटाणु-विज्ञान के श्रभाव के कारण दूध में रहने वाले विषेले कीटा-णुत्रों द्वारा मनुष्यों को बहुत सी बीमारियें हो जाया करती थीं। किसी जाति के लिए दूध की इन विषेले कीटाणुत्रों से रत्ता करना एक बड़े महत्व का प्रश्न है। वर्तमान ससय में कीटाणु-विज्ञान की सहायता से मनुष्य को इस त्रोर बहुत सफलता मिली है।

इन लाभों के अतिरिक्त मनुष्य का इन कीटाणुओं से सब से ऋधिक लाभ कृषि सम्बन्धी होता है। गोबर, विष्ठा त्रादि चीजों को सड़ाकर उन्हें पेड़ें। के उपयोग के उपयुक्त बनाना कीटाणुत्र्यों का ही कार्य है। पेड़ें। के भोजन में नेाषित और नेाषेत स्नास हैं। ये दोनों चीजें मिट्टी में अमीनियम लवणों से दो प्रकार के कीटाणुष्ट्यों द्वारा बनती हैं। कुछ कीटाणु पहले जटिल-कार्बनिक चीजों को सड़ा कर अमोनिया बना देते हैं; फिर अमोनिया से नोषित बनाने वाले कीटाणु नेाषित बनाते हैं । नोषित से एक दूसरे प्रकार के कीटाणु द्वारा नोषेत बन जाता है। इस प्रकार मिट्टी में प्रारम्भ से अन्त तक सब क्रियायें कीटाणुत्र्यों द्वारा ही होती हैं। इन क्रियायों से एक तो कृषि सम्बन्धी लाभ है ही, किन्तु दसरा श्रीर मह व का लाभ यह है कि कीटाणु गंदी, बदुबू फैलाने वाली चीजों को उपयोग करने योग्य बनाकर इकटी नहीं होने देते और इस प्रकार मनुष्य के स्वास्थ्य की रत्ता करते हैं। इसी बात को उद्देश्य में रखकर बड़े बड़े शहरों में गंदे पानी को इन्ही कीटाणुद्यों द्वारा साफ किया जाता है।

हर एक कृषक यह भली भाँति जानता है कि जब किसी जमीन में नेाषजन यौगिक की कमी हो जाती है तब चने, मटर आदि की उसी जमीन में खेती करने से नाषजन यौगिक की वृद्धि हो जाती है और ख़ेत अधिक अच्छा हो जाता है। इसका कारण भी एक प्रकार के कीटाण का इस प्रकार के पौधों की जड़ें। में रहना है। इन पौधों की जड़ें। में लोगों ने यह भली भाँति देखा होगा कि जगह जगह छोटे छोटे बहुत से गोल, फूले हुए स्थान मटर की त्राकार के रहते हैं। इन्ही स्थानों पर कीटाणु रहते हैं। ये कीटाणु हवा में वर्तमान नेाषजन से नेाषेत यौगिक बनाकर मिट्टी को उपजाऊ कर देते हैं। इन कीटाणुत्रों से पेड़ों को कोई हानि नहीं होती, विलक ये पेड़ की नेषित देने में लाभ ही पहुँचाते हैं। पेड़ इन कीटाणुत्रों को इनका खाद्य पदार्थ कर्बोदेत (Carbohydrate) आदि देता है श्रौर कीटाण पेंडु का नाषेत बना कर देते हैं। इस प्रकार दोनों को ही एक दसरे की उपस्थिति से लाभ होता है।

प्रकृति में स्वच्छ पानी का मिलना भी कीटाणुओं द्वारा ही संभिवत होता है। प्रकृति में इतनी अधिक गंदी चीजों के संसर्ग में आने पर भी मनुष्यों को काफी साफ पीने योग्य पानी मिल जाया करता है। इसका कारण यही है कि पानीकी कार्बनिक चीजों की गन्दगी इन्हीं कीटाणुओं द्वारा ओषदीकरण हो कर दूर हो जाती है। ओषदीकरण से ऐसी सब चीजों अन्त में नोषेत में बदल दी जाती हैं जो पुनः नोषजन के रूप में कीटाणुओं द्वारा बदली जाकर हवा में मिल जाती है।

उपर कुछ थोड़े से ही उदाहरण कीटाणु से होने बाले लाभों के दिखलाये गये हैं। प्रकृति में जितनी भी कियायें होती हैं सब में कीटाणुट्यों का कुछ न कुछ भाग ट्यवस्य ही रहता है। सृष्टि में जहाँ कहीं चीजों के। विश्लेषण करने वाले कीटाणु मौजूद हैं, वहीं संश्लेषण करने वाले कीटाणु भी वर्तमान रहते हैं। यदि ऐसा न होता तो संसार में जीवधारियों का रहना असम्भव हो जाता।

सुगन्ध

[ले॰-श्री बजिकशोर मालवीय एम॰ एस-सी॰]

गन्ध का इतिहास मानवी सभ्यता के इतिहास से तुलना करता है। इसका आतंक मन्दिरों, मस्जिदों गिरिजाघरों तथा सभी प्रकारके पूजास्थानोंमें सर्वदास रहा है। आराधनाके प्रमुखमें चन्दन तथा धूपकी लकड़ी जलाना एक बड़ी प्राचीन प्रथा है। कर्पर तथा अनेक सुगन्धित पदार्थोंको जला जला कर अपने इष्टदेव की पूजा करना सर्व विदित है। पूजा-स्थानों में एक प्रकार की हर्षीत्पादक भीनी भीनी महक का ज्याना स्वाभाविक सा जान पड़ता है। मन्दिरों में सुगन्धित पुष्पों का ले जाना एक उचित उपहार समभा जाता है। अवश्य ही सुगन्ध हमारी भावनात्रों पर एक विशेष प्रकार का प्रभाव डालती है जिससे हमारा चित्त एकाम हो जाता है। अपने इष्ट देव का आवाहन करने में लोगों ने सुगन्ध को एक त्र्यच्छा प्रभावशाली स्वागताध्यत्त बना रक्खा है। चाहे इष्ट देव सुगन्ध से आकर्षित होते हों या भक्तकी भक्ति से, सुगन्ध हममें भली भावनात्रों को जागृत करनेमें पूर्ण प्रोत्साहन देती है।

सुगन्ध का सम्बन्ध केवल देवालयों ही से नहीं है बिल्क सभी प्रकार के स्थानों में इसको ऊंची पदवी दी जाती है। भिन्न भिन्न स्थानों में अपने वायुमगडल के अनुसार अनेक प्रकार की यथोचित सुगन्ध अपना उचित पद प्रहण करती है। संगीत समाज से तथा नृत्यशालाओं से इसकी असाधारण मित्रता है। कामदेव को उत्साहित करने के लिये सुगन्ध एक खास उपकरण है। वसन्त ऋतु की महत्ता का बहुत

कुछ श्रंश सुगन्धित पुष्प वाटिकाश्रों पर निर्भर है। सुगन्ध सृष्टि के सभी जन्तुश्रों को मानव जाति से लेकर सूक्ष्मसे सूक्ष्म कीटाणुश्रों तक को श्राकर्षित कर लेती है। कीटाणुश्रों, मधु मिक्ख्यों तथा भवरों को श्राकर्षित करने के लिये पुष्पों के प्रौढ़ काल में मधुर सुगन्ध श्राजाती है। जब हम इस श्रोर ध्यान देते हैं कि इन्हीं कीटों द्वारा नागकेशर एक नर पुष्प से दूसरे मादा पुष्प पर जाकर पुष्पों की कुल युद्धि करता है तथा पुष्पों की कुल युद्धि करता है तथा पुष्पों की कुल-युद्धि दन्हीं कीटों के श्रावागमन पर निर्भर है तो कीटों को श्राकर्षित करने के लिये सुगन्ध का रहना बड़ा श्रावश्यकीय जान वहता है।

हमारे स्वास्थ्य और त्रानन्द के लिये सुगन्ध सेवन वड़ी लाभदायक है। प्रातःकाल जब किसी उद्यान से वायुमाण्डल में पुष्प समृह अपनी भीनी भीनी सुगन्ध प्रसारित करते हैं तो हृदय में सान्त्वना भरी प्रफुछता एक विचित्र उथल प्रथल मचाने लगती है श्रोर जीवन बड़ा श्रानन्दमय मास्त्रम होता है। दसरी त्रोर एक दुर्गन्धमय भीड़ भाड़ त्रौर त्रहा-लिकाओं से ठसी ठूसी गालियों में दिन व्यतीत करने में मन कैसा मलीन रहता है; हंसी अपना मुंह छिपाये रहती है और ज्ञानन्द एक कल्पित शब्द मालूम होने लगता है। किन्तु इन्ही स्वास्थ्य-शत्रु तथा त्र्यानन्द ह्यासक गलियों में यदि कभी गुलाब जल या गुलाब का इत्र अपनी मीठी सुगन्ध विखेर देता है तो उसीके साथ एक जीवन प्रदान कर देता है। अन्दरसे एक अनोखी प्रसन्नता भलक फेकती है; शरीर बड़ा ताजा श्रीर हल्का माछूम होता है। श्रीष्म ऋतुमें पसीने से लदे फदे और गर्म हवासे शुद्ध मानव समाजमें किसी सुगन्धित वस्तु की हल्की सी बास मध्यान्ह की मिलनता में श्रीर रात्रि की उमस में स्फ़रता डाल देती है। सुगन्धित वायुमगडल में समय बड़े आनन्द से ज्यतीत होता है, शरीर हरा भरा मालूम होता है श्रीर मन ताजा बना रहता है। श्रानन्द श्रीर प्रफुक्षित रहना ही जीवन है। चिन्ता प्रस्त तथा मलिन रहना ही काल बुलाना है। सभी प्राणी आनन्द की खोज में प्रस्त हैं किन्तु सन्चा त्रानन्द कतिंपय मनुष्यों को ही मिलता है। प्रसन्न रहने ही से हमारा स्वास्थ्य बहुत कुछ ठीक रह सकता है। अमरीकाके एक डाक्टर, जो हास्यावतार के नाम से अधिक प्रसिद्ध थे, ऐसा कहा जाता है, बहुत से रोगों को रोगी को हंसा करके ही दूर कर देते थे। कुछ भी हो सुगन्धित बस्तु प्रसन्नता तो अवश्यही लाती हैं और आनन्द रहने से स्वास्थ्य चंगा रहता है।

इस मनोवैज्ञानिक प्रभाव को छोड़ कर वास्तव में सगन्धित वस्तुत्रों का देह सम्बन्धी प्रभाव बड़ा लाभदायक होता है। प्राकृतिक सुगन्धि-पदार्थों में एक स्थायी तेल होता है और दूसरा उड़ जाने वाला तेल । पुष्पों की सुगन्ध इसी उड़जाने वाले तेल पर निर्भर होती है। इस उड़ जाने वाले तेल के साथ साथ एक तेल पतला करने वाला तेल होता है जिसमें कि अपनी कोई गन्ध नहीं होती। उड़ जाने वाले जितने तेल हैं जो कि प्राकृतिक सुगन्धित वस्तुओं में पाये जाते हैं सभी एक या एक से ज्यादा मिश्रित सार तेल होते हैं। सभी सार तेलों में हानिकारक क्रीटाणात्रों के मारने की त्रबहुत शक्ति होती है। कार्बोलिकाम्ल (Carbolic acid) बड़ी तेज कीटाणु नाशक antisepticसमभी जाती है और घावोंमें तथा अन्यान्य जगहों में जहां कहीं भी क्रीटाण नाशक anti septic की आवश्यकता होती है कवीलिकाम्ल ही काम में लाया जाता है। लेकिन ये सार तेल (Essential oils) जो कि प्रत्येक सुगन्धित पदार्थोंमें उपस्थित होते हैं कार्बीलिकाम्ल से कई गुना अधिक क्रीटाणु नाशक antiseptic होते हैं। जिस भोजन पदार्थ में मसाले पड़े होते हैं जो बड़े सुगन्धित होते हैं वे अधिक टिकाऊ होते हैं। जिस खाद्य पदार्थ को अधिक समय तक रखना होता है तो उसमें कुछ मसाले छोड़ दिये जाते हैं। अनेक प्रकार के अचार वधीं तक रक्खे रहते हैं क्योंकि लौंग, लायची, मिर्च इत्यादि जो मसाले इन सब चीजों में पड़ते हैं उन सब में सार तेल रहते हैं जिनकी चार से किसी क्रीटाणु की वृद्धि या जन्म नहीं होने पाता। चुम्बन की प्रथा बड़ी ही हानिकारक होती अगर लोग सुगन्धित क्रीम, फेस

लोसन, दन्त मज्जन इत्यादि काम में न लाते होते। इन सुगन्धित पदार्थीं में वड़ा तेज क्रीटाणु नाशक सार तेल होता है जो सब क्रीटाणुत्र्यों को तत्त्रुग मार डालता है। नाउ की दृकानें तो जल्मों का जन्मदाता हो जातीं यदि इन दृकानों पर सुग-निधत क्रीम, सुगन्धित तेल इत्यादि न होते। पान का अधिक गुण इसलिये होता है कि पान में एक प्रकार का सार तेल होता है तथा सपारी और पान का स्वाद बढ़ाने वाले, जावित्री, सौंफ, लायची, लौंग इत्यादि जो मसाले छोड़े जाते हैं उन सब में सार तेल होते हैं जो बड़े कीटाणु नाशक होते हैं। इसी के कारण दातों में तथा मुखके किसी भागमें कोई जुख्म बढ़ नहीं सकते। कुछ मुख्य सार तेलों (Essential oil) का वर्णन दिया जाता है श्रौर उन सबकी सामान्यता कार्बीलिकाम्लसे की जाती है जिससे पाठकगण को सार तेलोंके गुण माऌम हो जायें —

साइट्रल (Citral)—यह सार तेल नारंगी और संत्रेके तेल में पाया जाता है और कर्बोलिकाम्ल से सोलह गुना ज्यादा तेज होता है।

इडिजनाल—(Eugenol) लौंगके तेल का सार है जो कार्बोलिकाम्ल से पंद्रह गुना तेज होता है। इसी कारण से लौंग का फूल अचार में पड़ता है और लौंग का तेल दांत दुई में लगाया जाता है।

Thymol (टाईमोल)-अजवाईन की रह कार्बो-लिकाम्लसे पत्तीस गुना तेज होती है और इसी लिए टाइमाल मुख, गला और दांत धोंनेके लिये बड़ी अच्छी कीटाणु नाशक autseptic है।

(menthol) मेन्थाल—जिसे आम तौर से पेपरिमन्ट का तेल कहते हैं पुदीना में पाया जाता है और इस सिर दर्द तथा दांत दर्द अच्छा करने का गुण सर्व विदित है। यह कार्बों लिकाम्ल से १९ गुना अधिक तेज है।

(Citronellol साइट्रोनिलल— गुलाब के तेल और इत्र का एक अवयव है जो कार्बोलिकाम्ल से १४ गुना तेज है।

(Methyl salicylate) विंटरप्रीन का

तेल — जो आजकल रासायनिक किया से बनाया जाता है बहुत दिनों से सुगन्ध लाने के लिये काम में लाया जाता है। गठिया की बीमारी में इसका बहुत प्रचार है। कार्बों लिकाम्ल से यह ५ गुना तेज़ है।

(Thujone) थुजोन — जो बहुत से रूह में पाया जाता है कार्बोलिकाम्ल से १२ गुना तेज है।

(Artıficial musk) नकलो मुश्क बहुत सो सुगन्धित वस्तुत्रों में पड़ता है काबीलिकाम्ल से ४ गुना तेज है।

(Safrol) सेफाल—खसके तेल व इत्र का रह है जो कि कार्बोलिकाम्ल से ११ गुना तेज है।

(Hypnone) हिपनोन—जो कि द्वा की तरह काम में लाया जाता है (Neu mown hay) निउ मान है की महक लाने के लिये छोड़ा जाता है। कार्बोलिकाम्ल से यह चौगुना अधिक क्रीटाणुनाशक होता है।

श्रस्तु कई सार तेलों के वर्णनसे यह प्रतीत होता है कि यह सब बड़ी लाभदायक वस्तु हैं। कोई भी मनुष्य श्रपने चेहरे पर कार्बो लिकाम्ल-मलने की इच्छा नहीं कर सकता कार्बो लिक साबुन लगाना कितना घृणात्मक समभा जाता है। छेकिन धन्यवाद है श्राधुनिक सुगन्धित पदार्थों और लेपों को कि इतनी ऐस श्राराम की वस्तु कही जाने पर भी इसमें कार्बो लिकाम्ल से कहीं श्राधिक क्रीटाणुनासक साक्ति है। प्रायः जितने भी सार तेल रसायनज्ञों को विदित हैं और जो सुगन्धित वस्तुश्रों को बनाने के काम में लाये जाते हैं सभी कार्बो लिकाम्ल से श्राधिक तेज होते हैं।

हम उपर कह चुके हैं कि सार तेल के साथ साथ सुगन्धित पदार्थों में एक पतली (diluent) करने वाली वस्तु होती है। फूलों और फलों में विशेष कर मद्यसार (Ethylalcohol) होता है और सांश्लेषिक सुगन्धित इत्र तेल इत्यादि में गन्ध विहीन शुद्ध मद्यसार काम में लच्या जाता है। यह मद्यसार कुछ तो स्वयं ही कीटाणुनाशक होता है दूसरे यह सार तेलों (Essential oils) को पूर्ण-तया घोल कर उसकी क्रीटाणुनाशक शक्ति बहुत बढ़ा देता है।

सार तेलों से बनी हुई सुगनियत वस्तुओं के छोड़ कर कितनी रासायनिक सौरलेषिक बस्तुयें हैं जो तेल, इत्र तथा खाद्य पदार्थों की सुगन्धित करने के काम में लाई जाती हैं तथा इन सार तेलों से भी कहीं श्रधिक कीटाणुनाशक होती हैं। नकली मुश्क जो कि बहुत से इत्रों की सुगन्ध बढ़ाने के काम में लाया जाता है बड़ा तेज कीटाणुनाशक है। नकली मुश्क जितने प्रकार के हैं सभी कीटाणुनाशक होते हैं। सांदछेषिक सुगन्धित पदार्थों में विशेषतः एरोमेटिक पदार्थ ही काममें लाये जाते हैं श्रीर ये सबके सब काबों लिकाम्ल से कहीं श्रधिक कीटाणु नाशक होते हैं। ये सब देख कर क्या यह नहीं कहा जा सकता कि सुगन्धित पदार्थ शौकीनी की कसीटी पर तो उतने श्रांके नहीं जा सकते जितने कि स्वास्थ्य रज्ञा की कसीटी पर।

सुगन्ध का पाचन क्रिया पर तो गहरा प्रभाव पड़ता ही है। स्वाद से इसका और भी घनिष्ट सम्बन्ध है। वास्तवमें सुग्रन्ध श्रौर स्वाद करीब करीब एक ही प्रकरण है भिन्नता केवल मात्रा में है। हम गन्ध के। दूर ही से पहचान लेते हैं। चाहे कितनी थोड़ी हो, हां हमारी बाए शक्ति के बाहर न हो लेकिन स्वाद जानने के लिए हम की उसी वस्त की जिह्वा पर रखना पड़ता है। किसी किसी वस्तु का स्वाद जानने के लिए हमको ऋधिक मात्रा भी काम में लानी पड़ती है। यदि हम अपनी नासिका बन्द करके किसी वस्तु की मुख के पास लावें और उसका स्वाद नाक बन्द ही किये हुये परीचा लें तो हमको कितने ही पदार्थका स्वाद बदला हुआ माखूम होगा । कितनी ही वस्त्यें एकही समान स्वाद वाली मालूम होती है। सिरका, श्रौर Butwric acid इत्यादि का स्वाद एक ही माल्यम पड़ता है। किन्तु यदि नाक खोल कर यह सब चीजें चीखी जांय तो इन सब का स्वाद भिन्न भिन्न माळ्म होता है वास्तव में बात

यह है कि नाक बन्द करके भोजन करने में कितने ही हल्के और बहु मिश्रित स्वाद होते हैं जो बिल्कुल नहीं जान पड़ते। केवल खास खास चार स्वाद मीठा, खट्टा नमकीन और तीता ही माळ्म किया जा सकते हैं। ऐसी हालतमें सुगन्ध का स्वाद पर तथा पाचन पर कितना अधिक प्रभाव हो जाता है।

सुगन्ध और स्वाद का प्राणियों के शरीर में इतना घनिष्ट सम्बन्ध होते हुये भी घाणेन्द्रिय श्रौर स्वादेन्द्रिय का विज्ञान अभी अपने शिशुपालना में हो हाथ पांव फेंक रहा है। इसका वाल्यकाल भी निकट भविष्य में दृष्टि नहीं पड़ता। कितने ही वैज्ञा-निकों ने इस विज्ञान की त्रोर ध्यान दिया है त्रौर कितने ही सिद्धान्त खड़े कर दिये गये हैं। लेकिन विज्ञान की इस शाखा में तो अभी उठने की भी शक्ति नहीं ऋाई है। इस विषय पर ऋन्वेषक की प्रथम ब्रास में ही निराशा मिल जाती है क्योंकि अभी किसी किसी ठीक ठीक घाणमापक यंत्र का नाम सुनने में श्रा जाने में बिलम्ब है। ब्राग् पर जितने भी प्रयोग किये जाते हैं उनमें जीव स्वयं ही परिमाण बन जाता है और इस लिये कोई भी प्रयोग उत्ती-र्णता की पहली सीढी भी नहीं चढ़ पाते क्योंकि बाग शक्ति एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में कहीं ज्यादा भिन्न है और एक जीव से दूसरे जीव से तो कहीं अधिक अन्तर है। खूनी कुत्तों की घाण शक्ति का कौन मुकाबला कर सकता है। मनुष्यकी ब्राग्। शक्ति तो बहुत ही निर्वल है। कीटाणुत्र्यों तथा अनेक प्रकार की तितिलियों और मिक्खयों की घ्राण शक्ति तो कहीं बढ़कर है। जिस तरह से हमारी दृष्टि शक्ति और श्रवण शक्ति कुछ सीमा के अन्दर बंधी हुई है उसी तरह हमारी वाण शक्ति भी सीमाबद्ध है। भिन्नता कैवल बाए। शक्ति ही में नहीं है बल्कि एक वस्तु जो किसी मनुष्य को बड़ी सुगन्धित लगती है वहीं दूसरे में बड़ी दुर्गन्ध की भावना पैदा करती है तथा एक वस्तु की सूंघ सूंघ कर प्रसन्न होता है दूसरे की उसमें कोई भी गन्ध नहीं माछ्म होती। इतना तो प्रायः सभी मनुष्यों में है कि हर एक को भिन्न भिन्न गन्ध अच्छी लगती है और भिन्न भिन्न मनुष्य भिन्न भिन्न गन्ध को बड़ी शीघ पहचान लेते हैं। घाण इन्द्रिय की ऐसी विचिन्न विभिन्नता में कौन किसको परिमाण मान सकता है अथवा वैद्यानिक प्रयोग के लिये सुगन्ध की नाप करने के लिए तथा सुगन्ध अच्छी और बुरी या कम और ज्यादा गन्ध की संख्या में विभाजित करने के लिए किसी शुद्ध घाण मापक की नितान्त आवश्यकता है। कई घाण मापक का आविष्कार हो चुका है और इनमें से कई काम में भी लाये जाते हैं लेकिन कोई भी शुद्ध नहीं समभे जा सकते और अब भी बड़ी बड़ी सुगन्ध कार्यालयों में होशियार मनुष्यों के। घाण मापक का स्थान दिया जाता है।

यक्ष्मा

[ले॰—डा॰ कमलाप्रसाद जी, एम॰ बी॰]
वशीदरिक नाड़ी का उन्मूलन ।

(Phrenic Nerve Exairesis)

ऐतिहासिक—सर्व प्रथम स्टूअर्टज (Stuertz) ने सन् १९११ में फुफ़्फ़ुस-यक्ष्मा की चिकित्सा के लिए इस नाड़ी के। द्विधा विभक्त करने की बात सोची थी। किन्तु लोगों का ध्यान इसकी ओर बहुत कम आकिर्ति हुआ। पुनरिप सन् १९२२ में गिट्ज तथा फेलिक्स ने इस रीति के। प्रचलित किया, और उस समय से इसका प्रचार बढ़ता गया।

श्रंग-व्यवच्छेर — वच्चौदरिक नाड़ी, तृतीय, चतुर्थ, श्रौर पंचम श्रैवी नाड़ियों से निकलती है, तथा शिरः-शीवानमनी पूर्वी) मांस पेशी (Scalenus Anticus Muscle) के सन्मुख होती हुई श्रज्ञकाद्यः शिरा एवं धमनी (Subclavian Uein and artery) के बीच वत्त में प्रवेश करती है। वत्तस्थल के मध्य-स्थान (Mediastinum) से होती हुई यह वत्तोदर-मध्यस्था मांसपेशी (Diaphragm) पर पहुँच कर कई शाखाओं में विभक्त हो जाती है। इसकी निम्न लिखित शाखायें हैं:—

- () मांसीय (जो वच्चोदर मध्यस्था मांसपेशी के। जाती हैं)
- (२) फुक्फुसावरण शाखायें (Pleural branches)
- (३) हृदयावरण शाखायें (Coronary Branches)
- (४) निम्न महाशिरा शाखायें (Inferior Venacaval branches)
- (५) उपवृक्ष शाखार्थे (Supra renal branches)
 - (६) यकृत शाखायें (Liver branches)

इस नाड़ी का श्वास से सम्बन्ध-इसका विचार करते समय वज्ञोद्र मध्यस्था मांसपेशी की क्रियात्रों पर ध्यान देना होगा। यह मांसपेशी वत्तस्थल की उदर से पृथक करती है, और इसका उर्ध्व पृष्ठ (Upper Surface) सदैव फुफ्साधार (Base of lungs) से सम्पर्क रखना है। अस्तु जब इस पेशी के तंतु संकुचित होते हैं तो यह उदर की श्रोर घँसती है अथच फुफ़्फ़ुस के आयत की स्फालित करती है जिससे अन्तः श्वसन होता है। पुनश्च इसकी विपरीत क्रियात्रों से वहिःश्वसन् होता है। दूसरे शब्दों में इस मांसपेशी की क्रियात्रों पर इवास की गति बहुत अंशों में निर्भर करती है। इसकी (पेशी) संचालित करती है वज्ञौदरिक नाड़ी। इस प्रकार यह देखा जायगा कि इस नाड़ी पर (उस ऋोर के) फुफ्फुस की गति निर्भर करती है। अथच इसके उन्मूलन से उस त्रोर का फुक्फुस प्रायः निश्चेष्ट हो जाता है।

उन्म्लन का प्रभाव — जिस खोर की नाड़ी उन्मू-लित की जाती है उस खोर की (खथीत आधी) वचोदर मध्यस्था पेशी (diaphragm) वच में कुछ ऊपर की श्रोर उठ जाती है; दूसरे सप्ताह में कुछ श्रोर ऊपर उठ जाती है। तथा गेजे (Goetze) के मतानुसार प्रायः छ मास तक उठती ही जाती है। श्वास के समय यह एक दम निश्चेष्ट रह जाती है, फल स्वरूप फुफ्फुस श्रायत में घटता जाता है (कभी २ एक चौथाई वा तृतीयांश घट जाता है), अतथा फुफ्फुसाधार निश्चेष्ट हो जाता है। श्रम्तु इस क्रिया का भी बहुत श्रंशों में वही प्रभाव पड़ता है जो फुफ्फुसावरण गर्त्त में वायु प्रवेश कराने का।

रीति ।

रोगीका चत-चिकिःसा के लिए साधारण रीतियों से प्रस्तुत कर लिया जाता है। गले के शल्य-स्थान (Site of operation) में चैतन्य शून्यता के लिए नवषेगा (३°/。 १० घन शतांशमीटर) तथा १°/。 उपवृक्तिन (Adrenalm) प्रवेश करा दिये जाते हैं। उरः कर्णमृलिका (Sterno cliedomastoid) मांस पेशी के पश्चाद्धार से अन्नक तक प्रायः २ इश्व का चीरा लगाया जाता है। विद्यौद्रिक नाड़ी त्वचा एवं वसा के निम्न भाग में शिरः श्रीवा नमनी (पूर्वा) के। पार्श्व से केन्द्र की ऋोर पार करती हुई देखी जाती है। इसके। अन्य तंतुओं से पृथक् कर बीच से काट दिया जाता है, श्रीर कटे हुए निम्नांश की धीरे २ खींच लिया जाता है जिससे इस नाड़ी का सम्बन्ध वचीद्र मध्यस्था मांसपेशी से एक दम छिन्न-भिन्न हो जाता है। इस समय रोगी के। स्कंध तथा उदर में कुछ पीड़ा होती है। इस रीति के आरंभ में नाड़ी की केवल द्विधा विभक्त कर छोड़ दिया जाता था किन्तु बाद की देखा गया कि इससे काम नहीं चलता, क्योंकि कभी २ एक सहायक वज्ञोद्रिक नाड़ी (Accessory Phrenic nerve) भी पाई जाती है। यह नाड़ी प्रायः २० से २५ °। व्यक्तियों में (अथवा इससे भी श्रिधिक मनुष्यों में) वर्त्तमान रहती है। इसके श्रितिरिक्त इससे सम्बद्ध कुछ नाड़ी जाल भी पाये जाते हैं, जिनसे केवल द्विधा विभक्त कर देने पर इस वज्ञोदर-मध्यस्था मांसपेशी से सम्बन्ध एक दम टूट नहीं जाता।

चत-चिकित्सकों के लिए उपरोक्त क्रियायें बहुत सरल प्रतीत होती हैं, पर तो भी ये भय से रहित नहीं हैं। कभी २ शिरात्रों के कट जाने के कारण अत्यधिक रक्तचरण होने लगता है,तथा इनमें (शिरात्रों में वायु प्रवेश करने की सम्भावना रहती है। कभी २ अन्य नाड़ियाँ कट जाती हैं और कभी इस नाड़ी के। खींचते समय फुफ़्फ़्सावरण फट जाता है। हृद्य-स्पन्दन का बन्द होना, श्वासकष्ट तथा फुफ़्फ़ुस से रक्तचरण इत्यादि की भी सम्भावना रहती है। अत्यधिक वमन तो एक साधारण बात है।

यह चिकित्सा किन किन रोगियों के लिए उप-युक्त है:—

- (१) बहुत आरम्भ में पशुकाछेदन के पूर्व इस चिकित्सा द्वारा एक प्रकार से इस बात की परीचा कर ली जाती थी कि रोगी का दूसरा फुफ्फुस (जिस पर पूर्वापेचा अधिक भार पड़ जाता है) सारा काम कर सकेगा वा नहीं, अथच इस नूतन परिवर्तन द्वारा उत्पन्न रक्तधारा तथा श्वास सम्बन्धी परिव-तेनों को रोगी सम्हाल सकेंगे वा नहीं।
- (२) ऐसे रोगियों की जिनके फुक्फुसावरण गर्त्त में वायु प्रवेश कराना सम्भव नहीं हो (दोनों फुक्फुसों के अधिक चत-प्रस्त होने के कारण अथवा फुक्फु-सावरण के दोनों तलों के अधिकांश में सलग्न होने के कारण) यह चिकित्सा कुछ लाभ पहुँचा सकती है।
- (३) यदि पर्शुका-छेदन त्रावश्यक हो किन्तु यह सम्भव नहीं हो (रोगी की त्रवस्था के कारण) तो इस चिकित्सा द्वारा सहायता ली जा सकती है।

(४) फुक्फुसावरण गर्त्त में वायु प्रवेश कराने के सहायकस्वरूप इस चिकित्सासेबहुत लाभसम्भव है।

इस रीति से चिकित्सा करने के पन्न तथा विपन्न में बहुत सी बातें कही जाती हैं। किन्तु सारांश यही है कि यह ऋधिकांश रोगियों की लाभ प्रद होती है। बहुधा इसके उपरान्त ही ज्वर शांत होने लगता है। बलगम में यक्ष्मा कीटाणु नहीं आते, बलगम नहीं

[%] C. Frimodt-moller और D. V. Gna-namuthu.

निकलता, खांसी कम जातीं तथा रोगी का तौल बढ़ने लगता है।

रोगी का चुनाव बहुत आवश्यक हैं; सभी रोगियों के लिए यह चिकित्सा उपयुक्त नहीं होती।

पर्शुका खएडन।

Thoracoplasty

सिद्धान्त । इसका वही सिद्धान्त है जो फुफ्फुसा-वरण में वायु प्रवेश कराने का अथवा वजीदिक नाड़ों के उन्मूलन का, अर्थात् फुफ्फुसावरण गर्त का वहिं वायु से सम्बन्ध स्थापित कर रोग-प्रस्त फुफ्फुस का संकुचित करना तथा उसे पूर्ण विश्राम देना (Collapse therapy)। यदि साधारण उपायों से फुफ्फुस को संकुचित किया जा सके तो इस बृहत् जत-चिकि-त्सा का आयोजन नहीं होता किन्तु निम्न लिखित अवस्थाओं में यह आवश्यक हो जाती है।

- (१) यदि फुक्फुसावरण के दोनों तल परस्पर अधिकांश में सलग्न हों।
- (२) यदि फुक्फुसावरण गर्त्त से सदैव सादा या पीव के साथ कुछ कुछ द्रव निर्गत होता रहता हो।
- (३) यदि फुफ्फुसावरण गर्त्त का बहिर्वायु से प्रकृति सम्बन्ध (Natural Pneumo thorax) हो गया हो।
- (४) यदि सौत्रिक यक्ष्मा ग्रस्त फुक्फुस में बहुत से गक्त बन गये हों।

इन सभी अवस्थाओं में यह आवश्यक है कि एक ही ओर का फुक्फुसत्तत प्रस्त हो अथवा दूसरी ओर का इतना कम आकान्त हो कि वह दोनों ही कार्य-भार प्रहण कर सके।

"इस चिकित्सा के प्रतिरोधक हैं, दोनों श्रोर के गत्त युक्त विस्तीर्ण यक्ष्मा का वर्तमान रहना, जीर्ण सौत्रिक यक्ष्मा, एवं ऐसे शारीरिक लच्चण (श्रत्यधिक दौर्बल्य इत्यादि) जो साधारणतः किसी प्रकार की चति विकित्सा के प्रतिरोधक हो सकते हैं" औ

⊕Dr.P.T.Patel M. D.; M. R. C. P.;
 D. T. M. dH; LMS

रीति %

रोगी के। चत-चिकित्सा की साधारण रीतियों से प्रस्तुत कर लिया जाता है, श्रीर उसे टेबुल पर पेट के बल लिटा दिया जाता है।

चीरा जिस श्रोर का पर्शुका खण्डन करना हो— (इसके। निश्चय करने के लिए रौ अन-किरण-छाया-चित्र की नितान्त श्रावश्यकता होती हैं)— उस श्रोर के वच (पृष्ठ भाग) में मेरुदण्ड से कुछ हटकर उसके (मेरुदण्ड के) समानान्तर लगाया जाता है। क्रमशः त्वचा, इसके निम्नस्थ सौत्रिक-तंतु तथा वसा श्रौर मांसपेशियों की हटाकर, जिन पर्शुकाश्रों की काटना हो। उन्हें संलग्न नाड़ियों, धमनियों रिश्रों श्रौर पर्यस्थि से पृथक् कर लिया जाता है, श्रौर तब श्रावश्यकता-नुसार एक, दो वा श्रधिक पर्शुकाश्रों की दो तीन इश्व वा इससे श्रधिक लम्बाई तक काट कर निकाल दिया जाता हैं, तथा त्वचा इत्यादि श्रपने स्थान पर ला कर सी दिये जाते हैं।

इतने पर भी यदि यह समभा जाता है कि कुल फुफ्फुस पर वायु का यथेष्ट चाप नहीं पड़ेगा, जिससे वह त्रावश्यकतानुसार संकुचित हो सके तो उसके (फुफ्फुस) ऊपर एक प्रकार का गद्दा सा दे दिया जाता है। इस गद्दे के लिए रोगी की त्रापनी वसा (चर्बी) बहुत काम की होती है। श्रौर यह उसकी जाँघ की त्वचा के नीचे से ली जाती है।

चैतन्य-शून्यता के लिए नवषेण काम में लाया जाता है।

इस चिकित्सा के लिए एक द्त्त ज्ञत-चिकित्सक की आवश्यकता होती है। अन्यथा यह बहुत ही

ॐ विस्तार पूर्वंक वर्णन श्रसम्भव है। किन्तु लेख श्रभूरा नहीं रह जाय इसलिए दिग्दर्शन मात्र करा दिया जाता है।

S हमारे आचार्य डाक्टर आर एच्, एच् गेहीन के लिए तो यह बायें हाथ का खेल था। वे रोगी से बातचीत भी करते रहते थे और बात की बात में इतना बड़ी कार्य समाप्त कर देते थे।

कठिन है, रोगी की मृत्यु हो जाना तो साधारण बात है।ऽ

वक्षान्तवी क्षण *

(Thoracoscopy)

कभी कभी फुफ्फुसावरण के देानों तल एकाध धागों द्वारा जकड़ लिए जाते हैं, जिससे फुफ्फुसा वरण गर्त्त में वायु प्रवेश कराना असम्भव हे। जाता है। यदि किसी प्रकार ये धागे काट दिये जाँय तो पुनरिप वायु प्रवेश कराना सम्भव हो जाता है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए प्रस्तुत किया काम में लायी जाती है।

शीत

इसके लिए जिन अस्त्रों की आवश्यकता होती है उनमें प्रधान है धातु की बनी दा पतली लम्बी निलकायें, जिनमें एक के भीतर विद्युत का छोटा सा वल्ब लैम्प) रहता है और दूसरी के भीतर धातु का बना एक छड़ रहता है जिसके एक छोर पर अर्धचन्द्राकार वैद्युतिक दम्धक रहता है और दूसरे छोर का सम्बन्ध (तार द्वारा) वैटरी से किया जाता है।

रौ जन किरण छाया चित्र द्वारा यह पता लिया जाता है कि फु कु सावरण के। जक इने वाला सूत्र (धागा) किस स्थान में है। तदनन्तर रोगी को साधारण रीतियों से चत-चिकित्सा के लिये प्रस्तुत कर लिया जाता है और उने पीठ के बल (वा जैसी सुविधा हो) टेवुल पर लिटा दिया जाता है।

अब बल्ब वाली नली की वत्तस्थल में प्रवेश करा दिया जाता है, और इस समय उसे प्रज्वलित करने पर वत्तस्थल आलोकित हो जाता है, तथा नली के द्वारा देखने से सूत्र एक खूब चमकीली रेखा का सा दिखाई पड़ता है। इसी समय दूसरी नली भी प्रवेश करायी जात है और विद्युत प्रकाश के सहारे वह चमकीला धागा काट डाला जाता है।

अयह शब्द वास्तव में उस किया का द्योतक नहीं है जिसके लिए प्रयुक्त होता है। वास्तव में यह क्रिया पूर्वो क सभी चत-चिकि-त्साओं से कठिन है और बहुत ही सिद्धहस्त चिकि-त्सक इसके करने का साहस कर सकते हैं। परन्तु इससे लाभ असीम होता है, पुनरिप वायु प्रवेश करायी जा सकती है। तथा ऐसे रोगी जिनको अन्य उपायों से कुछ भी लाभ नहीं पहुँच रहा हो, एक बार फिर भी रोगमुक्त होने की आशा कर सकते हैं।

उपसंहार

चत चिकित्सा का भूत इस समय चिकित्सकों पर इस प्रकार प्रभाव डाले हुए है कि बहुत से चिकित्सकों ने समय २ फुपफुसके कुछ अंशो को काट कर निकाल देने की चेष्टा की है। वर्तमान अवस्था में यह नहीं कहा जा सकता कि अमुक रीति वा रीतियों से अवदय ही लाभ पहुँच सकता है अस्तु रोगी के जीवन को खतरे में डाल देना कहां तक उचित है इसका निर्णय पृर्ण अनुभव प्राप्त चिकित्सकों द्वारा ही हो सकता है। तथापि वर्नाई हडसन् के निम्न लिखित राब्दों में हम एक उज्ज्वल भविष्य की आशा कर सकते हैं—

"बहुत से रोगियों के बचाने की सम्भावता हो सकती है, और वे पुनरिष अपना दैनिक साधारण जीवन निर्वाह करने के योग्य हो सकते हैं" कब ? जब रोगी और चिकित्सक दोने ही शिचित होंगे।

सैनोक्राइसिं।

(Sanocrysin)

यह बहुत हाल की & निकली हुई दवा है और इसके त्रावि कर्ता हैं कोपेनहेगन के प्रोफेसर मेालगार्ड (Professor Moellgaurd of Copenhagen)। इस शैषधिका पूर्णनाम है साडियम थायासल्फेट त्राफ् गोल्ड (Sodium Thiosulphate of Gold) और इसके एक अंश पर जिसमें स्वर्ण, गंधक और ओषजन (Au $S_2 O_3$) मिश्रित हैं इसकी यक्ष्मा-नाशकशक्ति निर्भर करती है। यह एक हिमश्वेत सुई के

🕾 सन् १६२४ में इसका ग्राविष्कार हुग्रा है।

श्राकारके दरें (Crystals) वाला पदार्थ है जो जल में सरलता-पूर्वक घुल जाता है तथा शीशों में बन्द कर रखने पर एक वर्ष तक नष्ट नहीं होता। मेलिगाई ने श्रनुमान किया था कि यह यहमा कीटाणुश्रों का नाश कर यहमा-रोगियों को लाभ पहुँचाता है किन्तु उसका विचार निर्मूल सिद्ध हुश्रा क्योंकि एक शीशों में दोनों (दवा एवं यहमाकीटाणु को) रखने पर यहमाकीटाणु नष्ट नहीं होते। श्रतएव वैज्ञानिकों का सिद्धान्त है कि सैनोक्राइसिन यहमा-जनित द्रव एवं नष्ट पदार्थों के छिन्न-भिन्न कर देता है। ये दुकड़े २ किये गये पदार्थ रक्त में संचारित होने लगते तथा शरीर की सोती हुई शक्तियों के जगा देते हैं जिससे वे यहमा-विरोधिनी वस्तुश्रों (Antibodies) के उत्पन्न करती हैं श्रीर यहमाको मार भगाने की चेष्टा करती हैं।

सैनोक्राइसिन मानव-शरीर में बैठ जाता है किन्तु यह ५० प्रति तत अन्त्र एवं वृक्त के मार्ग से विहण्कत भी होजाते हैं। शेषांश बहुत दिन तक शरीर में — विशेष कर यक्कत और मांसपेशियों में — वर्त्तमान रहते हैं। कम से कम २ सप्ताह तक कुछ न कुछ स्वर्ण रक्त-धारा में अवश्य वर्त्तमान रहता है।

सैनाक्षाइसिन किन २ रोगियों के लिए उपयुक्त है ? सैनोक्षाइसिन नूतन फुम्फुस-प्रदाहोय-यक्ष्मा (Acute Pneumonic tuberculosis) के रेगियों को—विशेषकर रोग की आरम्भिक अवस्थाओं में बहुत लाभ पहुँचाता है। जीर्ण यक्ष्मा के रोगियों के सम्बन्ध में निम्नलिखित ३ बातों पर ध्यान उचित है।

- (१) चत कितना विस्तृत है श्रीर कितनी सरलता से दवा वहाँ तक पहुँच सकती है।
 - (२) रोगी की अवरोधिनी शक्ति कितनी प्रबल है।
- (३) शरीर के मलवहिष्कारक अवयव कितनी तत्परता से अपने काम कर सकते हैं।

एक वर्ष अविध के रोगियों को जिनके चत् में छनाकरण किया होती रहती है, यह दवा बहुत ही लाभप्रद होती है। सौत्रिक (fibrotic) यह मा में इस से कुछ भी लाभ नहीं होता क्योंकि दवा चत-अंग में प्रवेश नहीं कर पाती। अधिक दिन के रोगियों की भी इससे लाभ नहीं होता ऐसे रोगी जो बहुत हाल में रोगमस्त हुए हों, जो हृष्ट-पुष्ट हों एवं जिनका ज्वर कुछ शांत किया जा सकता हो इस दवा के लिए उपयुक्त हैं। हृदय बलिष्ट होना चाहिए अन्यथा इससे कभी २ नुकसान होता है। सैनोक्राइसिन रक्तचरण में भी दिया जा सकता है क्योंकि ऐसी अवस्थ में यह यक्ष्माकीटाणुओं के फुक्फुस में विस्तार के। रोकता है।

निम्निः खित अवस्थाओं में इसका प्रयोग अह

- (१) क्षुद्र एवं परिमित चत जो अनय उपायों द्वारा रोगमुक्त हो सकता है।
 - (२) जोर्ण सौत्रिक यक्ष्मा।
 - (३) छाधिक ज्वर
 - (४) अधिक दिनों का एवं विस्तीर्ण चत ।
 - (५) वृक्त तथा अन्त्र-यक्ष्मा।
 - (६) यक्ष्मा जनित मस्तिष्कावरण प्रदाह।
- (७) ऋत्यधिक विष व्याप्त व्यक्तियों में जिनकी अवरोधिनी शक्ति नष्ट हो गई है—अधिक ज्वर आता हो, रोगी तौल में नहीं वढ़ते हों इत्यादि।
 - [८] यक्तत, फ्रीहा, वृक्त के अन्य रोगों के रोगियों में।

सैनोकाईसिन की मात्राः — यह निम्न लिखित मात्रात्रों में क्रमशः दिया जा सकता है —

ं१, ०२, ० ३५, ० ५, ० ६५, ० ७५, चौर १ ०० ग्राम

ये मात्रायें भारतीयों के लिए उपयुक्त हैं। श्रान्तम सहा होने वाली मात्रा (optimum dose) तब तक दुहराई जा सकती है जब तक इच्छित फल प्राप्त न हो। ज्वर-मुक्त एवं चीगा-बल रोगियों की प्रारम्भिक मात्रा ०ं०५ प्राम उचित है। कोई २ चिकित्सक इसी प्रारम्भिक मात्रा के। तब तक दुहराते हैं जब तक रोगी के। इसके सहा करने की शिक्त नहीं प्राप्त होती। स्त्रियों एवं बच्चों के। श्रीर भी कम मात्रायें दी जाती हैं।

इसके देने की सब से उत्तम रीति है शिरा में सुई द्वारा प्रवेश कराना। इसके कीटाणु रहित जल में घोल कर [५°।] रक्त घारा में प्रवेश कराते हैं। स्त्रियों के। एवं बच्चों के। जिन की शिरायें इतनी आसानीसे नहीं मिलती, द्वा उनकी माँसपेशियोंमें भी दे दी जा सकती है। किसी रोगी को एक साथ ७ से १२ सुइयाँ द्वा तक दो जा सकती हैं, और अवद्यकता होने पर कम से कम दो मास के उपरान्त दुर्रायों जा सकती हैं।

जिस समय रोगी को सैनोक्राइसिन दिया जाता हो, उसके मूत्र की दिन में कम से कम दो वार परीज्ञा करना आवश्यक है और उस में अलब्यू मिन और सांवे (casts) के लिए विशेष ध्यान देना चाहिए। दिन में तीन चार बार ताप-माप लेना भी उचित है। अन्य बुरे लज्ञ्णों—जैसे मुँह का स्वाद बिगड़ना, मुह में घात इत्यादि का होना—को भो ध्यान में रखना चाहिए।

निम्न लिखित प्रतिक्रियायें और उपद्रवश्च सम्भव हैं।

[१] ताप क्रम—

[क] ३ से १० घंटे के भीतर ज्वर बहुत बढ़ जाता है त्र्योर थोड़े समय में उतर भी जाता है।

[ख] जिस दिन द्वा दी जाती है उस दिन धीरे २ ज्वर बढ़ता जाता है और अन्त में धीरे २ उतरता भी है।

[ग] दबा देने के दूसरे वा तीसरे दिन ज्वर चढ़ जाता है त्रीर कई दिनों तक बना रहता है। ज्वर के साथ २ शिर, हाथ पैर एवं संधियों में पीड़ा भी होतो है।

- (२) अन्त्र एवं पाकस्थली सम्बन्धी उपद्रव— मितली आना, वमन, रेचन, भूख नहीं लगना और हिचकी आना इत्यादि ।
 - (३) तौल में कम जाना।
- (४) मूत्र में अलब्यूमेन और "सांचे" का पाया जाना ।

(५) मुख एवं जिह्वा में घाव हो जाना।

⊗Dr. Y. G. Shrikhande Bhowali Sanatoriwm; Jndian Medical gazette (feb 1928)

- (६) चर्म प्रतिक्रियायें साधारणतः चकत्ते निकल त्र्याते हैं किन्तु त्वक प्रदाह तक त्र्यसम्भव नहीं है।
- (७) कैन्द्रिक प्रतिक्रियायें खांसी एवं राल्स की अस्थायी चाणिक वृद्धि।
- (८) विष प्रतिक्रिया—(जो उपयुक्त मात्रात्रों में इसके प्रयोग से नहीं उत्पन्न होने पाती —उष्णतामाप का कम जाना, हृदय-दौर्बल्य, श्रीर मूत्र में श्रलब्युमेन का पाया जाना।
 - (९) त्र्याखों में हरापन ।

(१०) रक्तचरण।

जब तक प्रतिक्रियायें शांत न हो जायें तब तक श्रोषधि की दूसरी मात्रा कदापि नहीं देनी चाहिए। प्रतिक्रियायें यदि उप्ररूप धारण करें तो इसके लिए निम्न लिखित उपाय श्रवलम्बन करना होगा। वह उपाय विष-प्रतिरोधक-रक्तवारिॐ का प्रवेश कराना है जिसकी मात्रा श्रावश्यकतानुसार २० घन शतांश-मीटर तक हो सकती है।

इसमें सदेह नहीं कि सैनोक्राइसिन कुछ रोगियों को लाभ पहुँचाता है किन्तु इस बात को भूलना नहीं चाहिए कि यह एक दुधारी तलवार है जो कभी २ घोर अनर्थ कर बैठता है। साथ ही साथ यह भी याद रखना चाहिए कि इसके द्वारा चिकित्सा से रोगी यक्ष्मा कीटाणुओं से एक दम मुक्त नहीं हो सकता।

फुफ़्फ़ुस-यदमा-जनित दिशेष विशेष लचगों की चिकित्सा।

सच पूछा जाय तो वर्तमान समय में डाक्टरों अथवा वैद्यों द्वारा अधिकांश रोगियों का चिकित्सा के नाम पर जा वस्तु प्राप्त होती है, अथच पढ़े लिखे छोग भी जिस का पाकर समम लेते हैं कि यही तो

क्ष मोल गार्ड ने ही इसका भी श्रविष्कार किया है। श्रारम्भ में इस दवा की मात्रा श्रविश्वित-थी एवं रोगियों को इसकी कड़ी मात्रायें दी जाती थीं जिससे प्रतिक्रियायें भी उन्न रूप धारण करती थीं। उनसे बचानेके लिए मोल-गार्डने इस विष प्रति रोधक-रक्त-चारि Anti-toxic serum को हूँड निकाला। उचित मात्राश्रोंमें प्रयोग करने पर इसकी श्रावश्यकता नहीं होती।

उचित वस्तु प्राप्त हो रही है, वह है इनही विशेष लच्यों की चिकित्सा और वह भी विपरीत रीतियों द्वारा। एक ऐसे ही विज्ञ चिकित्सक की बात है। त्राप एक रिटायर्ड सिविल सजन हैं स्रोर स्रपने को यक्ष्मा विशेषज्ञ सिद्ध करने में भी व्यस्त रहते हैं। परन्तु यक्ष्माकी चिकित्सामें पांशुजनैलिद (Pota ssium iodide) का व्यवहार करनेमें कुछ भी नहीं हिचकते। यह दवा फुक्फुस प्रदाह इत्यादि में इस लिए दी जाती है कि प्रदाहीत्पन्न वस्तु श्रोंको द्रवी भूत कर निकाल दे। आप की धारणा सम्भवतः फुःफुलं यक्ष्माकी चिकि साके सम्बन्धमें भी वही है और इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए पांशुजनैलिद की बड़ी बड़ी मात्रायें देने में भी आप नहीं हिचकते—छोटी मात्रायें तो अनिवार्य हैं ! हमारे देश के अधि शांश चिकित्सक यक्ष्मा सम्बन्धी चिकित्सात्रों में ऐसी एक नहीं सहस्रों भूल नित्य हो किया करते हैं। यह दशा कब तक स्धरेगी भगवान जानें।

यदि फुफ्फुस-यक्ष्मा की चिकिस्सा पूर्व कथित विधियों द्वारा की जाय ते। ये विशेष विशेष लच्च्या उपस्थित होते ही नहीं, तथापि कभी कभी ये कष्टकर प्रतीत होते हैं और इनके निवारण की चेष्टा की जानी चाहिए।

खाँसी। इसका कारण ज्ञात कर लेना आवश्यक है। बहुत छोटी २ बातों पर —घर की सफाई, विछान न इत्यादि का अच्छा प्रबन्ध इत्यादि —भी ध्यान देना उचित है। कभी २ अहर्नि श मुक्त वायु का प्रबन्ध खांसी के रोक देने के लिए यथेष्ट होता है। कभी २ सूँघने के लिए जो दवायें दी जाती हैं उनसे खांसी होतो है। सिम्नेट, तम्बाकू भी एक प्रधान कारण हैं। कभी २ तो स्वेच्छा से ही खांसा करते हैं। उन्हें उचित शिचा देनी होगी। उनके यह बताना होगा कि एक खांसी दूसरी के खुलाती है अतः इसे जितना ही रोका जाय उतना ही अच्छा होगा। कभी कभी व्यर्थ की खांसी निम्न लिखित घोल द्वारा बन्द हो जाती है—हत्का उद्श्यामिकाम्ल (Dilute Hyrdocyanic

 Acid)
 ,,
 १ वा २ ड्राम

 ,,
 नोषिकाम्ल (Dil. Nitric Acid) ; ड्राम

 मधुरिन (glycerine)
 ४ ड्राम

 जल
 ६ औं स तक

मात्रा—इस घोल का ३० से ६० बूर्द (ैं से १ड्राम) तक दिन में ३ बार भोजन के पूर्व।

यदि इससे भी शांति न मिले तो अफीमिन (है से हैं मेन तक), अथवा कोडीन (oction) (हैं से १ मेन) तक वा डायोनिन (हैं से १ मेन) तक इत्यादि देना उपयुक्त प्रतीत होता है।

यदि कंठ में किसी प्रकार की जलन हो और खांसी इसीसे होती हो तो उसमें (कंठ में) पिपरमेंट और कोकेन लगाने से खांसी बंद हो जायगी।

बजाम। रात का इकट्ठा हुआ बलगम बहुधा भोर के निकल आता है। कभी कभी यह इतना गाढ़ा हो जाता है कि इसके निकलनेमें कठिनाई होती है। ऐसी अवस्थामें एक ग्लास गर्भ दूध वा गर्भ जल वा ज्ञार-मिश्रित (जैसे सैन्धकम् द्विका-बेनेत युक्त) गर्भ जल सहायता करता है।

रक्त-चरण । इसके सन्बन्ध में पहले ही लिखा जा चुका है । अ

हंकनी। प्रचुर परिमाण में वायु प्राप्त होने पर यह लक्षण बहुधा छप्त हो जाता है। यदि बहुत आवश्यक हो तो अमोनिया का स्पिरिट [(Spirit ammon aromat)(१ ड्रामकी मात्रामें)]नींबूके रस के साथ जल में मिलाकर दिया जा सकता है। यदि फुम्फुस प्रणालियों में बलगम जम जानेके कारण दवास में रुकावट पड़नेसे हंफनी होती हो तो अमोनिया कार्बनेत, सेनेगा, (senega) इत्यादि उत्ते जक पदार्थ दिये जा सकते हैं जिससे बलगम छँट जायगा तथा हंफनी बन्द हो जायगी। फुम्फुसावरण गर्त्त में वायु प्रवेश कराने के बाद की हंफनी अफीनिम द्वारा बन्द हो जाती है।

पीडा। इसके कारण के। हूँ इ निकालना उचित है। यदि फुाफुसावरण प्रदाह के कारण होती हो

क्षविज्ञान यंक १६६ पृष्ट ११ यक्तूवर सन् १६३१ ई०

तो बहुधा सटने वाली पट्टियों ('eticking plaster)
से फुफ्फुसावरण के उस अंश के स्थिर कर
देना उचित है। यदि पीड़ा अधिक हो तो मालिश
के तेल (Linimental) जिनमें धतूरा, वेलाडोना,
डकरा (aconite) इत्यादि मिश्रित हो —अथवा
पोलिटस इत्यादि व्यवहार किये जा सकते हैं।

ज्वर । यक्ष्मा जानित ज्वर मुक्तवायु, पूर्ण विश्राम इत्यादि द्वारा ही जाता है । कमा कभी अन्य कारणों से भी ज्वर होता है, जैसे थकावट, उत्ते जना, उद्र सम्बन्धो विकृतियाँ इत्यादि रोगी के ताप माप को बढ़ा देते हैं । यदि ज्वर आता हो तो उचित है ताप माप प्रत्येक ४ घंटे पर लिया जाय तथा इसका विश्लेष्ण कर कारण जानने की चेष्टा की जाय । उदाहरणार्थ यदि थकावट से ज्वर होता हो तो पूर्ण विश्राम देना उचित है । उद्र जनित रोगों के लिए आहार में परिवर्तन करना आवश्यक होगा—कभी रेचक औषधियों (विशेष कर एरएड-तैल) की एकाध मात्रायें बहुत सहायक होती हैं । अज्ञात-कारण ज्वर कभी कभी जल-चिकित्सा द्वारा हट जाता है ।

ज्वर कम करने वाली श्रौषिधयां प्रायः भयावह होती हैं। इनका व्यवहार सहसा कर बैठना उचित नहीं है। कुनाइन क्षुद्र मात्राश्चों में ज्वर कम करने के उद्देश्य से दी जाती है। यदि मलेरिया जनित ज्वर होता हो तो इस से कुछ लाम हो जाता है श्रम्यथा यह निरर्थक ही होती है। कभी कभी कायो-जेनिन (cryogenine) से (५ से १० श्रेन) कुछ लाम होता है वा कभी कभी कुचलेके सत (strychnine) lig strychnine—से ज्वर हट जाता है।

जिस समय यक्ष्मा वास्तविक चय का रूप धारण करता है — अर्थात् बहुत जीर्ण अवस्थाओं में — मद्यसार बहुत सहायता करता है। दूध वा अन्य खाद्य पदार्थें। के साथ मिलाकर थोड़ी सी ब्राएडी दी जा सकती है।

यक्ष्मा रोगी बहुधा इतने कमजोर होते हैं कि उन्हें अन्य बीमारियां भी सता सकती हैं। मलेरिया तो एक साधारण बात है। चिकित्सक की इनसे

सतर्क रहना उचित है।

उदा- वकार (Gastro-intestinal disturbance) उद् सम्बन्धी बहुत से रोग तो मुक्त वायु, विश्राम, उचित आहार इत्यादि द्वारा ही अच्छे हो जाते है, पर कभी २ कें।ई विशेष लच्चग् भी उपस्थित होते हैं जिनके सम्बन्ध में ध्यान देना आवश्यक हो जाता है।

जुना हीनता । यदि साधारण नियमों के पालन से भी चुधा जामत नहीं हो तो कुछ कटु तिक्त (Bitter) त्रोष धयों का व्यवहार करना उचित है (उदाहरणार्थ चिरैत का तरलसार इत्यादि,) त्रथवा हलके त्रम्ल दिये जा सकते हैं। कभी २ भोजन के कुछ चारीय श्रीषधियोंकी एक मात्रा दे दी जाती है।

पेट का भारीपन कभी २ उदर के निकट कुछ भारीपन वा कुछ २ पीड़ा ज्ञात होती रहती है। इसकें। दूर करने के लिए भे।जन के पूर्व चारीय श्रौषधियों का प्रयोग (जैसे गर्म जल में ५ ग्रेन सैन्धक्म द्विकार्वनेत, श्रथवा विशदम् कार्बनेत) उचित है श्रथवा केवल गर्म जल घूंट २ कर पिलाना उचित है। कभी २ यह लच्चए पारदके प्रयोग (grey powder) द्वर इं श्रथवा कियोजोट वा एकाध यूंद नैलिन के टिंकचर के व्यवहार से भी दूर हो जाता है।

वसन। यदि यह खांसी की ऋधिकता से होता हो तो शांतिदायक औषधियों (ऋफीसन, केंद्रेन इत्यादि) के व्यवहार से बन्द हो जाती है । कभी २ उदर स्थानमें सरसेंगंकी पुल्टिस (mustard plaster) लगाने से भी लाभ होता है। यदि भार के समय कंठ में उंगली डाल कर वा अन्य किसी प्रकार वमन करा दिया जाय तो भाजन के समय वमन का अम नहीं रह जाता।

श्रविसार (Diorhoe a) इस लच्चए के बहुत से कारण सम्भव हैं जिन्हें निर्धारित कर छेना बहुत श्रावद्यक है। दूषित श्राहार, श्रोषधियों की श्रधि-कता श्रथवा श्रन्त्र-यक्ष्मा वा श्रन्त्रका विगलन इसका कारण हो सकता है।

एरएड तैल को एकाध मात्रा कभी २ अन्तस्थ

बहुत से रेचक पदार्थों के दूर कर श्रितसार बन्द कर देती है। विशदम् का ब्यवहार बहुधा लाभदायक होता है। यदि पीड़ा भी होती हो तो श्रफोमिन देना खित होगा।

अतिसार यदि अन्त्र-यक्ष्मा के कारण होता हो तो इसकी चिकित्सा उसी के अनुसार होगो।

रात में पसीना आना। मुक्त वायु द्वारा यह लच्च एकदम बन्द हो जाता है। यदि इस पर अवस्था नहीं सुधरे तो रोगी के कपड़े एवं विस्तरे की स्वच्छता, मुलायिमयत इत्यादि पर ध्यान देना होगा। रोगी का शरीर भी साफ रहना आवश्यक है।

श्रोपियों की श्रावश्यकता बहुत कम होती है, तथापि कभी २ ऐट्रोर्पन है, भेन (tropine) बेलाडोना का सार है मेन (Ext. Belladonna) कपूरिकाम्ल (१० से २० मेन) इत्यादि दिये जाते हैं।

चितदा । इसके कारण की जानना आवश्यक होगा। स्वच्छन्द वायु एक प्रधान उपाय है। सोनेके पूर्व गर्म दूध या ऐसाही कोई पेय पदार्थ लेने से भी नींद आ जाती है। उदर विकारों को—केष्ट्रबद्धता, अतिसार, पेट फूलना इत्यादि—दृर कर देना उचित है। किसी प्रकार की पीड़ा हो तो उसे भी मिटा देना होगा। खांसी बहुत हो तो शांतिदायक औषधियां (अफीमन, केडिन इत्यादि) का व्यवहार उचित है। नींद लाने वाली औषधियों में पारल्डेहाइड १ वा १६ इत्म, सल्फोनल १५ से २० थ्रेन गर्म जलमें मिला कर (सोने के पूर्व) दिये जा सकते हैं।

रक्तहीनता। इसके लिये संखिया, यक्रत-सार (वा कचा यक्रत), मांस-सार (Ext. of meat) अच्छी वस्तुयें हैं।

यक्ष्मा-स्वास्थ्यालय

उत्पति ।

ऐसे तो बहुत से चिकित्सकों ने समय २ पर इस प्रकार की संस्था यें स्थापित करने की चेष्टा की, किन्तु इसके वास्तविक इतिहास का आरम्भ अमे-रिका के ट्रूडो (Trudeau) के समयसे होता है। यह चिकित्सक स्वयं यद्मा ग्रस्त हुआ था तथा उसके समय के प्रमुख डाक्टरों ने उसके बचने की आशा नहीं प्रकट की थी। अस्तु एक दिन वह उठा और एक ऐसे स्थान में चला गया जहां से निकटतम रेल स्टेशन ४० मल की दूरी पर था। ट्रूडो के मित्रोंने सममा था कि वह केवल मरने के लिये वहां गया है। किन्तु वहां उसने लकड़ी की एक मोपड़ी बनवाणी और उसी में रहने लगा। स्वच्छ वायु तथा विश्राम का उस पर वहुत अच्छा प्रमात्र पड़ा, वह कमशा हंगा होने लगा तथ अंत में रोगमुक्त भी हो गया। जब वह घर लौटा तो उसने इस प्रकार की एक संस्था का श्री गऐरा किया, जो आज भी जगद्विख्यात है (Trudeaus sanatorium for tuber-culosis.)

स्वास्थालयां की चिकित्सा श्रीर उसके लाभ।

स्वास्थ्यालयों में प्रायः वही चिकित्सायें की जाती हैं जो अन्यन्त्र अर्थान स्वच्छ जलवाय पूर्ण-विश्राम, उचित त्राहार, सूर्य-िकरण, सीमित व्यायाम, चत चिकित्सायें इत्यादि । अ किन्तु स्वाम्थ्यालयों में रोगी केा अधिक लाभ पहुँचने के कई कारण हैं। सर्व प्रथम पूर्ण विश्राम है, जो घर पर बहुधा नहीं प्राप्त हो सकता । विश्राम के सम्बन्ध में वही बातें यदि सहस्रों बार दुहरायी जांय तो भी ऋत्यक्ति नहीं हो सकती। यक्ष्मा को सभी चिकितसायें हो सकती हैं किन्तु यदि यथोचित विश्राम रोगी को नहीं मिला तो ये सभी व्यर्थ सिद्ध होंगी। विश्राम का तात्पर्य केवल शारीरिक ही विश्राम नहीं बलिक मस्तिष्क का विश्राम भी है। स्वास्थ्यालयों से पृथक रहने पर न तो शारीरिक विश्राम ही मिलता है न मानसिक। बहुत समभाया जाता है किन्त तो रोगी के। विश्राम का ऋर्थ समभते हैं ''जरा

अवंगला के निम्नलिखित पद्य में यक्ष्मा की सारी चिकित्साय्रों का समावेश है।

मुक्त वायु, स्वच्छ जल, हितपथ्य, रविर किरण। संयम, विश्राम, शान्ति, श्रेष्ठत्रैद्य एराई कडजन। —डाक्टर के० सी० वास एम० वी०

सा उठना बैठना" या "आवश्यकताओं के पूरी करने के लिए जरा सा चलना"; मानसिक विश्राम भी उन्हें नहीं मिलता, स्वभाव से वे चिड्चिड़े हो जाते हैं, । अतः घर की बहुत छोटी छोटी बातें भी उनके मस्तिष्क के। उत्ते जित करने के लिए यथेष्ट होती हैं, जिसका शरीर पर बहुत गहरा प्रभाव पड़ता है।" जहाँ क्रोध और चिन्तायें पस्ती और भय, दुःख और नैराइय, फैले रहते हैं वहाँ चाहे कितनी परिचर्या वा चिकित्सा क्यों न की जायँ, जलवायु का कितना ही अच्छा परिवर्तन क्यों न हो श्रथवा शारीरिक विश्राम (रोगी के।) चाहे कितना ही क्यों न मिलता रहे किसी से कुछ लाभ नहीं होगा।%" घरों में बहुधा यह भी देखा जाता है कि रोगियों के बहुत से हितू मित्र उनसे सहानुभूति प्रगट करने त्राते हैं, तथा वे अज्ञान के कारण उनकी चिन्तात्रों की उभाड़ जाते हैं। उदाहरणार्थ ''बड़े अफसोस की बात है, आप ऐसे सख़त मर्ज में पकड़े गये, फलाने का हुआ था, वह बेचारा ख़ुन वमन कर मरा। फलाना सूख कर कोंटा हो गया है। आप किनकी दवा करते हैं ? कोई अच्छे वैद्य या हकोम को दिखाइये। डाक्टरी इलाज से इसमें कुछ ज्यादा फायदा नहीं पहुँचता।" इःयादि निरर्थक बातें रोगी के दिन दिन भर साचते रहने देने के लिए तथा रात की अनिद्रा की अवस्थामें छटपटाते छोड़ देनेके लिए यथेष्ट हैं।" विपत्त में स्वास्थ्यालयों में उन्हें सुनने में त्र्याता है" यक्ष्मा हो गया है तो इससे क्या ? मलेरिया ता बहुत लोगों के। हो जाता है, वह भी तो रोग है, कुछ लोग उससे मरते भी हैं, किन्तु मलेरियासे इतना कोई डरता क्यों नहीं ? यक्ष्मा से भी कुछ लोग मरते हैं। पर बहत तो अच्छे हो जाते हैं, इससे इतना भयभीत होने का विशेष कारण क्या है ? चुगचाप वहीं करो जे। तुम्हें कहा जाता है। तुम भी जरूर अच्छे हो जात्रोगे।" किसी विशेषज्ञ द्वारा दिया गया इतना श्राइवासन रोगी का नई श्राशायें दिलाता है, उन्हें

शांति मिलती है और यक्ष्मा युद्ध में विजय प्राप्ति के लिए वह कुछ अप्रसर हो जाते हैं।

वास्तव में रोगी के। इस बात की शिक्षा मिल जाती है कि किस प्रकार जीवन यापन करना होगा। और नियमों का कठोरता के साथ पालन उनके दैनिक चर्या का एक घंश स्वरूप हो जाता है और इन स्थानोंसे भी प्रायः वेही रोगी लाभ उठाते हैं जो चिकित्सकोंके आदेशों के। अन्तरशः पालन करते हैं।

चिकित्सा के फल । प्रायः यह देखा गया है कि स्वास्थ्यालयों में फुफ्फुस-यहमा प्रथमावस्था) के प्रायः ६० से ७० प्रतिशत रोगी रोग-मुक्त हो जाते हैं। अन्य अवयवों के यहमा के रोगी रोगियों की अवस्था तो श्रीर भी आशा जनक होती है। छेसिन के सौर-चिकित्सालयों (Heliotherapeu tic clinics) की प्राथमिक अवस्थाओं के ८० से ९० । रोगी रोग-मुक्त हो जाते हैं। केवल इतना ही नहीं ऐसे रोगी भी जिन्हें पूरा लाभ नहीं प्राप्त हो सका कम से कम पहले से कुछ अच्छे अवश्य हो जाते हैं तथा उनकी जीवन अविध वर्षों तक वढ़ जाती है।

(इस देश के यक्ष्मा स्वास्थ्यालयों की सूची अन्यत्र दी गयी है।

श्रात्म-निवेदन

सन् १९२७ की जून मास से श्री प्रो० ब्रजराज जी के आप्रह और प्रो० सालिगराम जी भागत के परामर्श से मैंने विज्ञान का सम्पादन करना आरम्भ किया था। मेरे सम्पादन का एक मात्र आशय यही था कि किसी प्रकार विज्ञान का प्रकाशन बराबर होता चले, और आज ६ वर्ष के पश्चात् जब कि मैं इससे अब मुक्त होने जा रहा हूँ, मुभे केवल यही सन्तोष है कि यह अब तक बराबर निकलता अवश्य आरहा

[&]amp;Dr. kartic chandra Bose M.B.

क्षये संस्थायें स्वीट्ज्रलैंड में डाक्टर रोलियर (Dr. Rollier) द्वारा संचालित हो रही हैं।

है। हाँ, कभी कभी विलम्ब से भी निकला है। पर इतने सन्तोष के होते हुए भी मुभे यह विद्वास है कि मेरे सम्पादन काल में इसे चित भी बहुत उठानी पड़ी है। इसके प्रेमी पाठकों और प्राहकों की संख्या उत्तरो-त्तर कम ही होती आई। इसका फल यह हुआ कि गत वर्ष से शोवनीय आर्थिकावस्था होने के कारण इसकी पृष्ठ संख्या भी ४८ के स्थान में ३२ करदेनी पड़ी और चित्र संख्या नहीं के बराबर होगई।

इस सब चित का कारण में तो अपने कोही मानता हूँ, और इस लिये दोषो भी में ही हूँ। वस्तुतः में अपनी दुं लिता और विचित्र अभिरुचि के कारण ही विज्ञान के। सर्वित्रय नहीं बना सका। में स्वयं तो नीरस हृदय हूँ ही, और अभाग्यवश जिन विषयों में मेरा सम्पर्क रहा है, वे भी नीरस हैं। मेरी छेखन शैजी को जिटलता से तो सभी परिचित हैं, और एसी परिस्थित में यह स्वाभाविक ही था कि मेरे सम्पादन काल में विज्ञान में नीरस वैज्ञानिक लेख ही प्रकाशित होते। सर्व त्रिय-विज्ञान में मुक्ते कभी रुचि नहीं रही है अतः सर्वित्रय लेख लिखना लिखाना मेरी सामर्थ्य के बाहर था। फलतः इन छ वर्षों के विज्ञान के पृष्ठ ऐसी सामग्रो से परिपूर्ण हैं जिन्हें में अपनी हिष्ट से आवश्यक तो नहीं कह सकता, प्रत्युत जिन्हें सामान्यतः अरुचिकर अवश्य कहा जा सकता है।

में स्वयं रसायन का जिज्ञासु हूँ और जिन योग्य लेखकों के सम्पर्क में मैं प्रयाग विश्वविद्यालय में रहा हूँ वे भी रसायनज्ञ ही हैं। इसीलिये इन ६ वर्षों में विज्ञान में मुख्यतः रासायनिक विषयों पर ही लेख निकल सके। मुफ्ते इस बात का अवस्य गर्व है, कि मेरे विश्वविद्यालय के रसायन विभाग ने बरावर ६ वर्ष सहायता की अन्यथा विज्ञान का सम्पादन मेरे लिये १ वर्ष भी कठिन हो जाता। मेरे जिन वयुक स्नेहियों ने मेरे इस कार्य्य में निस्स्वार्थ सहयोग दिया है उसके लिए मैं क्या कहूँ १ इन युवकों में से बहुत से तो उर्दू ही मुख्यतः जानते थे या कुछ ऐसे भी थे जिनकी मातृभाषा बंगाली और मराठो थी। इनके लिए हिन्दी छिखना श्रित कठिन काम था। वैज्ञानिक छेख हिन्दी में लिखना तो श्रीर भी दूर रहा। पर यह मेरा सौभाग्य ही था कि मैं इन प्रेमियों का सहयोग प्राप्त कर सका। उन्होंने मेरी श्राशातीत सहायता की।

मुक्ते रसायन विभाग के इन युवकों से विशेष सहायता मिली। १ श्री कुल विहारी मोहन लाल, २. स्व० श्री ब्रजविहारी लाल दीचित (श्रित खेद हैं कि गत वर्ष श्रकस्मात् च्याक्रमण के कारण श्राप श्रपने यौवन में ही काल कविलत हो गये) ३. श्री विष्णु गणेश नाम जोशी ४. श्री जटाशंकर मिश्र ५. श्री हीरालाल दुवे ६. श्री हरकुमार प्रसाद वर्मा ७. श्री वासदेव विट्ठल भागवत ८. श्री श्रात्माराम ९. श्री सन्तप्रसाद टंडन । इनमें से दीचित जी, हीरा लाल जी, भागवत जी श्रीर श्रात्माराम जी ने बराबर ही सहायता की। इनके इस श्रथक उत्साह के लिए में बड़ा ही कृतज्ञ हूँ।

बाहर से विज्ञान के। मेरे संपादनकाल में बहुत कम छेख मिले। श्री महाबीर प्रसाद जी श्री वास्तव और पं० शकर रावजी जे।शी ने पूर्ववत् अवश्य कृपा रखी। इधर दे। वर्ष से हजारी बाग़ के श्री डा० कमला प्रसाद जी के यक्ष्मा के सम्बन्ध में अत्यन्त ही उप-योगी छेख प्रवाह रूप से विज्ञान के पृष्ठों में बराबर प्रकाशित होते आ रहे हैं। मेरा विचार है कि यदि के।ई धनीमानी प्रकाशक इन लेखों के। पुस्ताकाकार प्रकाशित करा दें तो यक्ष्मा ऐसे आवश्यक विषय का बहुत अच्छा प्रनथ तैयार हो सकता है।

अस्तु, मेरे समय में अच्छा-बुरा जैसा कुछ विज्ञान निकला से। निकला ही। हर्ष की बात है कि अब इसका सम्पादन विज्ञान के एक प्रकार से जन्भ-दाता, हिन्दों के लब्ध प्रतिष्ठ प्रमी सुयोग्य श्री राम दास जो गौड़ के सुकरों में जा रहा है। इसके लोक-प्रिय होने में अब कोई सन्देह न रहेगा। आशा है कि हमारे योग्य लेखक और पाठक 'विज्ञान' में पूर्वा-धिक रुचि लेंगे।

विनीत-सत्यप्रकाश



५० वर्षोंसे प्रसिद्ध, अतुल्य देशी पेटेस्ट दवाओंका बृहत् भारतीय कार्यालय!



समय रहते चेतिये!

ष्टार ट्रेड मार्क

काफू (Regd.)

(असल अर्क कपूर, हैजा (विश्चिका); गर्मीके दस्त, पेटका दर्द व अजीर्ग आदिको रोकने और अच्छा करनेकी अचुक भारतीय दवा)

हैजेके अचानक आक्रमण्से बचनेके लिये प्रत्येक गृहस्थ व मुसाफिरको समय रहते "काफू" की एक शीशी अपने पास रखनी चाहिये। ५० वर्षसे हैजेके लिये केवल एक यही दवा प्रमाणित होकर विख्यात हैं। जहां कहीं हैजा फैला हो वहां रोज इसके १-२ बूंद सेवन करनेसे फिर हैजा होनेका डर नहीं रहता। हैजा होते ही इसके सेवन से लाखों प्राणी बच चुके हैं। नकली "अर्क कपूर" से सावधान।

मूल्य--प्रति शीशी 🗲 छै च्याना। डा॰ म॰ ३ शीशी तक 🖭

यूरा (Regd)

(पेशाब उतारनेकी दवा)

हैजा होनेपर प्रायः पेशाब बन्द हो जाता है और बेचैनी बढ़ जाती हैं। ऐसे मौके पर इसका सेवन करते ही पेशाब खुल कर होने लगता है। अतएव हैजेके मौसममें इसे भी पास रखना आवश्यक है। हैजेके अतिरिक्त सुजाक या अन्य किसी कारणसे पेशाब कम या बन्द हो तो इसका सेवन करें। उपकार होगा।

मूल्य-।=) छैं आना। डा० म०।=)

डाबर पञ्चांग

दर्शनीय हैं ! एक कार्ड लिखकर सुपत मंगाइये !!

नोट—द्वाएं सब जगह मिलती हैं। अपने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीदते समय ष्टार टेड मार्क और डावर नाम अवश्य देख लिया करें।

विभाग नं १२१ पोष्ट वक्स नं ५५४४, कलकत्ता।

एजेएट - इलाहाबाद (चौक) में बाबू श्यामिकशोर दूवे।

वैज्ञानिक पुस्तकें	१५ — इंग्यरोश — ते० डा० त्रिलाकीनाथ वर्गा, वी)
१—विकान प्रवेशिका भाग १—बं मो रामदास	१६—इियासलाई और फ़ास्फ़ोरस - है शो
गौड़, एम. ए., तथ मो सालियाम, एम.एस-सी. ॥	रामदास गोंड, पन, प ०)
२—मिफलाह-उला-फन्न-(वि० प्र० भाग १ का	१७-इत्रिम काष्ठ-वे॰ श्री॰ गङ्गाशङ्कर पचीनी =)
हर्दू भाषान्तर) अनु० घो० सेयद मोहम्भद अली	१=-आल्-ले॰ भी० गङ्गाशक्र पचीनी "।)
नामी, एम. ए.	१६—फसल के शत्र—ले॰ श्री॰ शहरराव नोबी
३ - ताप - ले॰ पो॰ पेमवहम जोषी, पम. ए.	२०-ज्वर निदान और ग्रुअषा-ते॰ रा॰
तथा श्री विश्वस्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	बी० के० मित्र, एल. एम. एस))
४ - हबारत - (तापका वर् भाषान्तर) अनु । प्रो०	२१—कपास और भारतवर्ष—बे॰ प॰ तेल
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	शहूर कोचक, बी. प., पस-सी
पू—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—के० प्रध्यापक	२२-मनुष्यका साहार-ने॰ श्री॰ गोगीनाथ
महाबीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	गुप्त वैव १)
६—मनोरंजक रसायन—ले॰ पो॰ गोपालस्वरूप	२३—वर्षा और वनस्पति—ते० शहर राव जोपी
भागंद एम. एस-सी. ।	२४ खुन्दरी मनोरमाकी करण कथा अनु-
७-सूर्च सिद्धान्त विश्वान भाष्य-छे० भी०	श्री नवनिद्धिराय, एम. ए
महाबीर प्रसाद भीवास्तव, बी. एस-सी.,	२५—वैज्ञानिक परिमाण—के व्हाठ निहाल
A Gmrz	करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
भध्यमधिकार "	प्रकाश, एम. एस-सी॰ १॥)
स्पष्टाधिकार ॥)	२६—कार्बनिक रसायन—छे० श्री० सत्य-
त्रिप्रश्नाधिकार " १॥)	व्रकाश एम-एस-सी० २॥)
चन्द्रग्रहणाधिकारसे ग्रहयुत्यधिकार तक १॥)	२७—साधारण रसायन—छे॰ श्री॰ सत्यवकाश
उद्यास्ताधिकारसे भूगोलाभ्याय तक ॥)	एम॰ एस-सो॰ २॥)
द्र-पशुपक्षियोंका श्रङ्गार रहस्य- ले॰ अ॰	२८—वैज्ञानिक पारिसाषिक शब्द, प्रथम भाग—
साविधाम वर्मा, एम.ए., वी. एस-सी	हे० श्री० सत्यप्रकाश, एम० एस-सी० ॥
६—ज़ीनत वहश व तयर—भनु० मो० मेहदी-	२६-बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित-
हुसैन नासिरी, एम. ए	क्रे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस सी॰ · १।)
१०-केला- ते० श्री० गङ्गारीहर पचौली	३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—ले॰ श्री॰
११-सुवर्गकारी-के॰ भी॰ गङ्गाशक्रूर पचौली ।)	युधिष्ठिर भागव एम० एस-सी॰ =)
१२—गुरुदेवके साथ यात्रा—ले॰ अध्या॰ महावीर	
वसाद, बी. एस-सी., एज. टी., विशास्त	३१—समोकरण मीर्यासा प्रथम भाग " १॥)
१३-शिक्तिताका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-के व्यागिय	३२—समोकरण मीमांसा दूसरा भाग—
एं गोपाल मारायया सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. ॥	के॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी · · । ।=)
१४ सुरमक-ले॰ प्रो॰ सालियाम मार्गव, २२.	३३—केदार बद्रीयात्रा ॥
इस-सी ।=)	पता — मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग ।

भाग ३७ VOL. 37. वृष, संवत् १६६० मई, १९३३

संख्या २ No. 2



प्रयागकी विज्ञान-पारिषत्का मुख

"INANA" THE HINDI ORGAN OF THE VIGNANA PARISHAT

ALLAHABAD

सम्पादक

रामदास गौड़

तथा

व्रजराज

মকান্তক

वार्षिक मूल्य ३)] विज्ञान-परिषत्, प्रयाग। [१ मतिका मूल्य।)

विषय		\$\$	
१-मंगला चरण-[श्री ले॰ रामदास गौड़]	3 3	७—हिन्दी व्याकरणका सुधार—[ले॰ एम्० वी	
२ ग्रात्मिनवेदन-[ले॰ श्री रामदास गौड़]	३३	जम्बु नाथन]	४५
३—हिन्दू रसायनका इतिहास - ि ले॰ श्री	¥ .	८—पौघोंका जीवन—[ले॰ रामदास गौड़]	40
फूलदेव वम्मा	३५	९—सहयोगी विज्ञान	पुष
४—जीवनका रहस्य—[बे॰ श्री रामदास गौड़]	३७	(१) ज्वालामुखीके उपकंठमें	
५-जंगलोंको उपयोगिता-[बे॰ श्री बाबू वज-		(२) चूहेका जहर	
बिहारीलाल बर्मा]	४१	१०—साहित्य विऋेषण	46
६-हमारे अनावश्यक अंग-[बे॰ रामदास गौड़]	88	११—सम्पादकीय टिप्पिण्यां	40
A Guit Statistical Englishment		१२—हिन्दू ज्योतिष	६१

१—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, भौतिक विज्ञान, ऋौर रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्व-निक ऋौर श्रकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दोंका संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी०, मूल्य II)

२-बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, इत्त, परवलय, दीर्घट्टत और अतिपरवलय का विवरण । मृत्य १॥)

३--प्रकाश रसायन (Photochemistry)

त्ते० श्री वा० वि० भागवत रसायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मूल्य १॥)



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजाशात् , विज्ञानादृष्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३७

वृष, संवत् १६६०

संख्या २

मंगलाचरण

जय जय वर विज्ञान देव श्रानन्द विधायक।
जय परिकुशल कुपात्र श्रामुरी वृत्ति सहोयक।।
जय मद मोह निवारि सुभग सत पथ परिचायक।
जय जय प्रकृति रहस्य खोज विधिके उन्नायक।।
जय सत्यप्रकाश पसारि जग मंजु मोद मंगलकरन।
मिथ्यान्धकार विनसाइ सब प्रगति विधन बाधाहरन।।
वड़ी पियरी, बनारस शहर।
रामदास गौड़

श्रात्म निवेदन

सुयोग्य सबल श्रौर युवा कंधोंसे विज्ञानका संपा-दन भार श्रयोग्य दुर्बल श्रौर बूढ़े कंधोंपर श्रापड़ा। "जब फरिइतों से न उट्ठा बारे इक्क,

त्रादमे खाकीके सरपर रख दिया"

खैर, जैसी पड़े परिषत्की आज्ञा इसी आशापर शिरोधार्य है कि मित्रगण मेरी परिस्थित समक्त कर अवश्य उचित सहायता करेंगे। एक मुद्दतसे मैंविज्ञान और वैज्ञानिक संसारसे दूर रहता आया हूँ। सम्पर्क छूट जानेसे मेरी जानकारी पुरानी हो गयी है। जिज्ञासा बनी रहनेपर भी उसकी तृप्तिके साधन दुर्लभ हो रहे हैं।

नहिं विद्या नहिं बाहुबल नहिं खर्चनको दाम।
मो सम पतित पतंगकी पति राखें श्रीराम॥
फिर भी मुभे पूर्ण श्राशा है कि इसके श्रवकाशमाही सम्पादक भरसक विज्ञानके काममें श्रवश्य
सहायता करेंगे कि मेरी श्रयोग्यता श्रीर श्रसामर्थ्यके
कारण विज्ञानके परिमाणमें पतन न होने पावे।

बड़ी पियरी, बनारस शहर । } रामदास गौड़ २८ वृष, १९९०

हिन्दू रसायनका इतिहास®

8

वेदोंमें रासायनिक विचार

[ले॰ प्रोफेसर फूलदेव सहाय वस्मा, एम्०एस-सी०, ए० ऐ० ऐ० एस्-सी०]

प्राचीन कालमें रसायनका ऋध्ययन इस रूप-में, जैसा आन कल हो रहा है, कहीं भी नहीं होता था। उस समय जो उन्नत जातियां इस भूतल पर विद्यमान थीं उनके बीच रासायनिक ज्ञानकी बहुत कुछ वृद्धि हुई थी। जब हम इस वृद्धिके इतिहासकी खोज करते हैं तो माळ्म होता है कि इस वृद्धिके प्रधान कारण तीन थे।

उस प्राचीन काल में बहुतसे लोग ऐसे श्रीषधों-की तैयारी में लगे थे जिनके सेवन करनेसे मनुष्य कभी न मरे। कुछ ऐसे लोग भी थे जो अमरत्वको असम्भव समम कर ऐसे औषधोंकी खोज में लगे थे जिनसे मनुष्य दीर्घजीवी हो सके और जराके कष्टों से बच सके। इनके उद्योगोंका फल यह हुआ कि अनेक रामायनिक विधियां निकलीं जिनसे रासाय-निक ज्ञान बढ़ा। कुछ ऐसे भी व्यक्ति थे जो खनिजों से धातुःश्रोंको ऋलगानेमें लगे थे । इन लोगोंके द्वारा भी अनेक रासानिक विधानोंका अविष्कार हुआ अन्तमें कुछ ऐसे भी व्यक्ति हर युग श्रौर हर देशमें मौजूद थे जो लोहा चाँदी ऋादि हीन धातुऋोंको बदलकर सोना बना सकनेकी आशा रखते थे। ऐसे लोगोंके उद्योगोंसे भी रासायनिक ज्ञान बहुत कुछ बढ़ा है। पाश्चात्य सभ्य देशोंकी अपेन्ना भारतमें यह बातें ऋधिक स्पष्ट रूपसे देखी गयीं हैं। सबसे पहले श्रौषधोंकी तैयारीकी कोशिशमें रासायनिक ज्ञानकी यहां बहुत बढ़न्ती हुई थी । पीछे तांत्रिक योगके सहायकके रूपमें इसका बहुत कुछ प्रसार हुआ। केवल श्रौषधोंके प्रयोगसे रोगोंका छूटना सम्भव नहीं समभा जाता था। पर श्रौषधोंके प्रयोगके साथ साथ देवताश्रोंका बीच बिचाव भी श्राव-रयक समभा जाता था। इस प्रकार हिन्दु श्रोंके प्राचीनतम प्रनथ ऋग्वेदमें देवताश्रोंके वैद्य श्रिवनी-कुमारोंकी प्रार्थना की जाती है जो अंधोंको दृष्टि श्रौर लंगड़ोंको चलनेकी शक्ति प्रदान करते हैं। ऋग्वेदके इन दोनों श्राश्वनीकुमारों श्रौर यूनान देशकी देवगाथाश्रोंके देवताश्रोंमें बहुत समानता पायी जाती है। वेदोंमें एक श्रद्धुत कथा कुमारी विशालाके विषय में है जिसका पैर किसो संघर्षमें कट जाने-पर श्रश्वनी कुमारोंने शीघही लोहेका पैर जोड़ दिया था।

ऋग्वेदमें जिन उच्च देवतात्र्योंका उल्लेख है वे प्रधानतः प्राकृतिक साधनों (agencies) के मानव या देवदेहधारी रूप हैं। अगिन, वायु, सूर्य्य, ऊषा सदृश देवता प्राकृतिक घटनात्र्योंके मानवदेहधारी रूप हैं। इनके साथ साथ कुछ ऐसी अोषधियां और पौधे भी हैं जिनमें प्रवल, शक्तिशाली और सिक्रय गुणोंका समावेश किया गया है। इन ओषधियों और पौधोंको देवतात्र्यों का स्थानप्रदान किया गया है और इनकी देवतात्र्योंके सदृश प्रार्थना और स्तुति भी होती है।

वेदोंमें सोम पौधेकी बड़ी महिमा गायी गयी है। वेदोंके पूजक इससे प्राप्त सोमरसके पानसे बड़े हर्षवधिक गुण का अनुभव करते थे। सोमरस अमृत-के समान समभा जाने लगा था। इसके पानसे देवताओं को अमरत्व प्राप्त होता था। रोंगोंके दूर करनेकी यह एक महौषधि थी। इसके सेवनसे सोमदेव लोगोंको रोगोंसे मुक्त करते थे। आगे चल कर स्पष्ट हो जायगा कि सोमरस और इसके गुणोंन से ही हिन्दू रसायन की नींव पड़ी है।

ऋग्वेद में अन्य पौधोंका भी देवताओं के सदृश आड्डान होता था। इसका एक निम्नलिखित मंत्र तो पूर्ण रूपसे ही ओषधियों की प्रशंसा, विशेषतया उनके नीरोग करनेकी शक्ति, पर लिखा गया है---

क्ष यह लेखमाला सर प्रफुल्लचन्द्र रायकी श्रंग्रेज़ी पुस्तक "हिस्ट्री श्राफ़ हिन्दू केमिस्ट्री " के श्राधार पर लिखी जा रही है।

या त्रोषधीः पूर्व्या जाता देवेभ्य स्त्रियुगं पुरा । भनौ तु वश्रू एा महं शतं धामानि सप्त च ॥ शतं वो त्रम्ब धामानि सहस्रमुत वो रुहः । त्रधा शतकृत्वा यूयिममं मे त्रगदं कृत ॥ इसपर सायन की निम्न टिप्पणी है —

याः त्रोषधयः पूर्वाः पुरातन्यः जाता उत्पन्नाः, केभ्यः सकाशात् ? देवेभ्यः, यद्रा देवाः द्योतमानाः ऋतवः, तेभ्यः । किस्मन् काले ? त्रियुगं त्रिषु युगेषु-प्रादुर्भावापेत्त्रया कृतादियुगत्रयमुक्तं, कलौ तु अत्यन्तान्त्रपत्वात् उपेत्तितम् । अथवा त्रिषुयुगेषु वसन्ते प्रावृषि शरिद चेत्यर्थः । अहं वभ्रुणां वभ्र वर्णानां सोमा-द्योषधीनां शतं सप्त चा धामानि अनुलेपमार्जनाभिष्कादि रूपेण आश्रय भूतानि स्थानानि नु त्तिप्रं मनौ मन्ये संभावयामीत्यर्थः ।

हे अम्ब मातरः श्रोषधयः वो युष्माकं धामानि स्थानानि जन्मानि वा शतं अपरिमितानिः उतापि च वे। युष्माकं रुहः प्ररोहः प्रोद्गमः सहस्रपरिमितः। अधाअपि च हे शतकृत्वः हे शतकम्मीणः यूयिममं मे मां भदीयं वा जनं आमयप्रस्तं अगदं गदः रोग तद् रहितं कृत कुरुत।

ऋशीत् हे माता श्रो ! श्रोषियो ! तुम्हारे धाम स्थान जन्म उपयोग सैकड़ों हैं, तुम्हारी जड़ें श्रोर शाखा सहस्रोंके प्रमाणमें है, तुम देवता श्रोंके पास पूर्वकालमें पहलेके तीनों युगोंमें उत्पन्न हुई हो । तुमसे सैकड़ें काम निकलते हैं। मैं रोगप्रस्त हूँ। मेरे शरीरको नीरोग करो।

एक दूसरे मंत्रमें ऐसा लिखा है, "हे वरुण राजा, सैकड़ें श्रीर हजारों जड़ी बूटियां तुम्हारी हैं।"

अथर्ववेद में पौधोंका और उद्भिजोंसे उत्पन्न बनावटोंका, रोगोंके दूर करनेमें, सहायक होना स्पष्ट रूपसे स्वीकार किया गया है यद्यपि इनके प्रयोग प्रायः सदाही जादू-टोना और मंत्रोंके प्रयोगसे संबद्ध हैं। इस वेदमें अपानाग (चिचिड़ा) नामक पौधेका — जो आज भी आयुर्वेदिक प्रणालीमें महत्वपूर्ण रेचक और मूत्रल औषि मानी जाती है और जो (di-uretic) के लिये प्रयुक्त होती है —

"त्रोषिधयों का अधिष्ठाता" कहा गया है और पौधेका शिरोमिण कह कर आवाहन किया गया है।

एक दूसरे मंत्रमें सोम पौधेका इस प्रकार उल्लेख है। "इस मनुष्यको पीनेके लिये हम सोम अमृतका रस देते हैं। इसके अतिरिक्त हम ऐसी ओषधियां भी प्रस्तुत करते हैं जिनसे वह १०० वर्ष तक जीवित रह सके।" पुनः "मानव देहधारी वैद्योंको ओषधिवाले जितने पौधे ज्ञात हैं उन सबोंको निरोग करनेके गुण के साथ मैं तुम्हें देता हूँ।" किसी कृष्णवर्ण के पौधेसे कुष्ट रोग निवारण करनेके लिये यह मंत्र भी प्रयुक्त हुआ है जिसका अनुवाद Macdonell ने इस प्रकार किया है।

Born in the night art, thou herb! Dark-coloured, sable, black of hue, Rich-tinted tinge this leprosy,

And Stain away it shots of grey.

अथर्ववेदमें बालोंकी वृद्धिके लिये एक ओष-धिका स्पष्ट रूपसे वर्णन है। यह ओषधि पुराने बालोंका मजबूत करती और उन्हें घना बनाती है और नये बालों को पैदा करती है।

वैदिक कालमें पैतृक (?) वर्णव्यवस्था नहीं थी, तथापि वैद्योंका व्यवसाय पर्याप्त ख्याति प्राप्त कर चुका था और भिन्न भिन्न वंशोंके प्रमुख व्यक्तियों के द्वारा इसका सम्पादन होता था। ऋग्वेदमें एक ऋषि उस कालकी स्वाभाविक सरलताके साथ कहता है, "देखो, मैं मंत्रोंका रचिता हूँ। मेरे पिता वैद्य हैं। मेरी माता चक्की चलाती है। हम सब ही भिन्न भिन्न व्यवसायमें लगे हुए हैं।" दिवा-दास सदृश राजकुमार, अंगिरा गोत्रके कवि और नायक सदृश व्यक्ति श्रोषधियोंका वितर्ण करते थे और रोगोंके निवारण करनेमें अपनी प्रशंसा सममते थे। एक चतुर वैद्यकी स्पष्ट परिभाषा यह दी गई है कि वह ऐसा व्यक्ति है जो ऐसे स्थानमें निवास करता है जहाँ जड़ी-बूटियाँ प्रचर मात्रामें ऊगी हुई हैं और जो अपना समय पूर्णरूपसे इन जड़ी-बूटियों के ज्ञान प्राप्त करनेमें ही लगाता है। त्रथर्ववेदमें ही नहीं वरन् ऋग्वेद् में भी ऐसी स्रोषधियों का उल्लेख मिलता है।

अथवंवेदमें प्रधानतः जादू-टोना इन्द्रजाल और
भूतविद्याका वर्णन है। इसमें बहुतसे ऐसे मंत्र
हैं जिनकी सहायतासे शत्रुओंको हानि उनका
विनाश और मरण तक सिद्ध किया जा सकता है।
इसमें बहुतसे ऐसे वशीकरण मंत्र हैं जिनके द्वारा
ओषधियोंके येगसे खियोंका प्रेम प्राप्त किया जा
सकता है। प्रतिद्वंदियों की हानि और विनाश
किया जा सकता है। अथवंवेदमें बहुतसी ऐसी
बातें समाविष्ट हैं जो प्राचीन मिश्रदेशवालोंका भी
माद्धम थीं और जिनसे यूनानवालोंने भी इन बातोंका
सीखा था और जानते थे।

अथर्ववेदमें अनेक स्थलोंपर स्वार्थके लिये और दूसरोंको चित पहुँचानेके लिये अप्राकृतिक साधनोंकी सहायता ली गई है। इस कारण ऋक्, यजुर् और सामवेदोंके बराबर इसकी पवित्रता नहीं सममी जाती थी। अनेक धर्मप्रन्थों, आप-स्तम्भ, विष्णु, याज्ञवल्क और मनुके प्रन्थों—में तो अथर्ववेद की चतुर्थ वेद ही नहीं माना है और इसमें विणित विधियोंका कड़े शब्दोंमें प्रतिरोध किया है।

चूंकि भारतके वैद्यों और उनकी प्रणालीकी तंत्र, मंत्र और इन्द्र-जालके प्रभावसे बिलकुल श्रलग रखना सम्भव नहीं था इससे यह कला हेय समभी जाती थी और इसके प्रवर्तकों और व्यावसा-िययोंका स्थान हिन्दू धर्मप्रन्थों—स्मृतियोंमें—नीचा वर्णन किया गया है। इन प्रन्थोंके श्राधार पर ही महाभारतमें वैद्योंको श्रपवित्र कहा गया है। यह सब होते हुए भी श्रथवंवेदका प्रभाव जनतापर बराबर रहा है। इसका कारण यह है कि शत्रुश्चोंपर विजय प्राप्त करने और उनको स्ति पहुँ चानेमें लोगोंकी विशेषतया राजाओंकी इसने श्रमूल्य सेवा की है।

श्रथर्ववेदमें जो मंत्र रोगोंके निवारण करने श्रौर भूतोंके भगानेमें प्रयुक्त हुए हैं उन्हें 'भैषज्वानी' श्रौर जो स्वास्थ्य रज्ञा श्रौर दीर्घ जीवनकेलिये प्रयुक्त हुए हैं उन्हें 'श्रायुष्मानी' कहते हैं। इस श्रायुष्मानीसे ही पीछे रसायन राब्दका प्रादुर्भाव हुश्रा जो मध्य युगमें किमियागरीके लिये व्यवहृत होता था श्रीर वर्तमान कालमें श्रंयेजी केमिस्ट्री राब्दके लिये प्रयुक्त होता है। श्रायुष्मानी मंत्रोमें से कुछका यहां उल्लेख किया जाता है जिनमें घोंघों मातियों श्रीर स्वर्णकी स्तुति की गई है। इन मंत्रोंसे उन विषयोंके जो ज्ञान इस समय प्राप्त थे उनका बहुत कुछ दिग्दर्शन हो जाता है।

" स्वर्ग में उत्पन्न, समुद्र में उत्पन्न, (सिन्धु) नदी से प्राप्त यह घोंघा, जो स्वर्णसे पैदा हुत्र्या है, जीवन वृद्धि करने वाला कवच है।"

"देवताओंकी ऋस्थियां मेातियोंमें परिवर्तित हो गईं। ये जीवित हो जल में निवास करते हैं। इन्हें में तुम्हें बांधताहूं ताकि इनसे तुम्हें जीवन, प्रकाश, बल और दीर्घजीवन प्राप्त हो, सौ शरत् ऋतुवाला जीवन प्राप्त हो। यह मेातियोंका कवच तुम्हारी रचा करे।"

" अमर अग्निसे उत्पन्न स्वर्णको उनलोगोंने मनुष्योंको प्रदान किया। जो इसे जानते हैं वे इसके योग्य हैं। जो इसे घारण करते हैं वे वृद्धावस्थामें मृत्यु को प्राप्त होते हैं।

" सूर्य्यने स्वर्णको सुन्दर रंग प्रदान किया, जिसकी प्राचीन कालके लोगोंने इच्छा की थी। यह जगमगाते हुए तुम्हें प्रकाशमें त्रावेष्टित रखें। जो इसे धारण करते हैं दीर्घजीवी होते हैं।"

इन मंत्रोंसे स्पष्ट माळूम होता है कि स्वर्ण जीवन-का त्रमृत सममा जाता था। सीसाधातु इन्द्र-जालका निवारण करनेवाला सममा जाता था।

" सीसा को वरुणदेव आशीर्वाद देते हैं। सीसा-को अग्नि सहायता देती है। इन्द्रदेवने मुफे सीसा प्रदान किया। निस्सन्देह यह सीसा इन्द्रजालको दूर करने वाला है।"

स्वर्ण और सीसाके संबन्धकी ये वातें अथर्ववेदके कालमें ज्ञात थीं। अतः हिन्दू वैद्योंके लिये अथर्ववेद एक विशेष महत्व रखता है। वास्तवमें वैद्यककी सबसे प्राचीनतम बातें इसी प्रन्थ अथर्ववेदसे ज्ञात होती हैं।

जीवनका रहस्य

[ले॰ रामदास गौड़]

सारे संसारके विचारकोंके लिए जीवन एक बड़ा भारी रहस्य है। संसा के सभी धर्मप्रनथ जीवन-के वास्तविक भेदको समभनेकी कोशिश करते आये हैं। परन्त विज्ञानकी शैलीसे जीवनके रहस्यका अध्ययन बहुत थोड़े कालसे आरम्भ हुआ है। बड़े २ जीवनके सम्बन्धमें अनिगनत प्रयोग वैज्ञानिकोंने किये हैं और आज जीव विज्ञान नामका एक शास्त्र त्र्यलग ही बन गया है। इसी शास्त्रके अन्तर्गत पाश्चात्य देशोंका प्रसिद्ध विकास विज्ञान भी है जिसके आधारपर स्पेंसर आदि प्रमुख दार्शनिकोंने दर्शनोंकी नयी पद्धति निकाली है। अन्य वैज्ञानिकों-ने समाज विज्ञान, शरीर विज्ञान, त्रादि अनेक विज्ञानोंकी नींव डाली है श्रीर उनका बहुत विस्तृत विकास हुआ है। यह सब होते हुए भी अभी तक यह पता नहीं लगा है कि वह जीवित व्यक्ति चेतना जो "श्रहम् सम" का श्रनुभव करती है श्रीर जिसका श्चम्तित्व हालकी खोजोंसे शरीर त्यागके बाद भी प्रमाणित हुआ है, क्या है, और यह कि उस अशरीरी व्यक्तिसे जीवन शक्तिसे क्या और कितना और किस प्रकारका सम्बन्ध है। यह अभी तक जीव विज्ञानका विषय भी नहीं समभा जाता।

जीव विज्ञानके पिएडत प्राण्णशिक नामके किसी विशेष वस्तुकी न तो आवश्यकता समभते हैं और न सम्भावना मानते हैं। उनके निकट बहुत ही विकट संगठनकी विशेष प्रकारकी वस्तुओं के विविध रूपसे प्रकाशका नाम ही जीवन है। उनका कहना है कि यदि हम किसी मनुष्य या मनुष्येतर प्राण्णी को एक ऐसी कोठरीमें रक्खें जो कलारी मापकके रूपमें बना ली गई हो तो हम उस शरीरसे उपजायी हुई शक्तिकों गर्मी और कर्मकी मात्राके रूपमें नाप सकते हैं। प्रयोगकी साधारण मर्थ्यादाके भीतर भीतर यह बात माल्यम करली गयी है कि जितनी शक्तिकी मात्रा उस शरीरमेंसे निकलती है उतनी

ही मात्रा गर्मीके रूप में तब भी निकलती है यदि उसके भोजनको खिलानेके बदले जला दिया जाता। शक्तिकी अविनाशिता यहां भी स्पष्ट है, चाहे वह प्राणी कुत्ता हो या मनुष्य हो श्रीर उसी तरह स्पष्ट है जिस तरह भापके इ॰जन या डाइनमोंके विषयमें है। किसी विशेष प्राण्शक्तिकी यहां आवश्यकता नहीं है। निर्जीव पदार्थींमें जो धातुएं और अधातुएं हैं वही धातुएं और अधातुएं सजीवमें भी मौजूद हैं। कोई पदार्थ ऐसा नहीं है जो चेतन वस्तुमें मिलता हो और जड़में न मिलता हो। अधिकांश जीवित पदार्थ करबन, उज्जन, नाषजन और स्रोपजन इन चार मूल द्रव्योंका बना हुआ है। इनके सिवा लोहा, स्फुर, गंथक, सैंधकम, पांशुजम्, खटिकम, श्रीर तैल यह प्राणी मात्रके शरीरमें मौजूद हैं। पहले ऐसा समभा जाता था कि मएड, शर्करा, ऋलबूमेन, यूरिया इत्यादि शरीरसे उपजने वाले विकट संगठनके पढार्थ केवल चेतन शरीरोंके भीतर ही बन सकते हैं। परन्त लगभग सौ बरसके हुए कि इस तरहकी वस्तुएं भी यंत्रों द्वारा बनाई जा सकीं और अब तो सैकड़ों तरह की ऐसी शर्कराएं श्रौर विविध श्रांगारिक या कार्वनिक पदार्थ प्रयोगशालामें बनने लगे हैं, जिनके लिए पहले यह धारणा थी कि जीवोंके शरीरके भीतर ही बन सकते हैं श्रौर कृत्रिम नहीं बन सकते।

त्रभी तक कोई ठीक वैज्ञानिक विधि नहीं माल्स हो सकी है जिससे किसी विशेष नापने की क्रियासे हम जड़ और चेतन पदार्थों में विभेद कर सकें। वस्तु वहीं है परन्तु संगठनकी विधि, परमाणुओं का संघटन-क्रम भिन्न है। वैज्ञानिक रीति से हम यह पता नहीं लगा सके हैं कि जीवनका वास्तविक मूल क्या है। इतना निष्कर्ष अवस्य ही निकलता है कि जब धरती धीरे २ ठंढी हो रही थीं उसी युगमें ऐसी अवस्था भी उपस्थित हो गयी जिसमें इन्हीं निर्जीव अणुओं के संघातसे सजीव अणु पैदा होगये। वह सजीव इस बातमें थे कि वह अपने जैसे जीवाणु पैदा करनेकी शिक्त रखते थे और बाहरी उत्तेजना-को पाकर प्रतिक्रिया द्वारा उत्तर देसकते थे साथही उन्होंने विकासकी नीव डाली और उत्तरोत्तर अपने से भी जटिल और विकट संघटनके प्राणियोंको बराबर उत्पन्न करते गये और जो विकासक्रमसे आजकलका प्राणि संसार कहलाता है वह उन्हीं आदि प्राणियोंके विकासका फल है और यह जीवन-विकास मूलरूप से निर्जीव या जड़ पदार्थ-से ही आरम्भ हुआ है।

सूक्ष्मसे सूक्ष्म प्राणियोंपर अब तक असंख्य प्रयोग करके भी विज्ञान यह निक्चय पूर्वक नहीं माल्रम कर सका है कि जीवनका वास्तविक तत्त्व क्या है। और किसी विधिसे अभी तक वह इस बातमें सच्चम नहीं हुआ है कि वह स्वयं अपने किसी प्रयोग द्वारा निर्जीव पदार्थों से कोई सजीव प्राणी या जीवाणु उत्पन्न कर सके। विज्ञान उत्तरोत्तर वर्द्धमान शास्त्र है। यह नहीं कहा जा सकता कि इस प्रश्नकी आगे क्या स्थित होगी! अभी हम हतना ही कहेंगे कि इस रहस्यका कि जीवन क्या है अभी तक वैज्ञानिक उद्घाटन नहीं हुआ है।

संसार की वर्तमान परिस्थितिमें निर्जीव पदार्थ से सजीव प्राणीका उत्पन्न होना अब तक देखा नहीं गया है। लोगोंका साधारण विक्वास यह जरूर रहा है कि सड़ती हुई चीजोंसे नये प्राणी पैदा हो जाते हैं। परन्तु यह विक्वास निराधार है जैसा कि सैकड़ें। जांचोंसे निश्चित हो चुका है। सङ्नेवाली वस्तुको बाहरके प्रभावसे बिल्कुल सुरिचत रक्खा जाय तो या तो वह नहीं सड़ती और उसमें बिल्कुल विकार नहीं आता, अथवा उसके भीतरी रासायनिक विकारसे ही उसमें परिवर्तन होता है। पास्त्यूर और टिंडल आदिने अनेक परीचाओं से यह सिद्ध कर दिया है कि किसी तरहके प्राणी स्वयम्भू नहीं हैं। जिन द्रवोंमें साधारण दशात्रोंमें दो ही एक दिनोंमें जीवाणुपु अ मर जाते हैं उन्हींको श्रच्छी तरह खौलाकर रखनेमें एक भी जीवाणु दिखाई न दिया । सूईके छन्नेके द्वारा उन द्रवोंमें शुद्ध-वायुके प्रवेश करने परभी कोई जीवाण न बना। उसने यह प्रमाणित कर दिया कि जहाँ कहीं स्वयम्भू

जीवाणु प्रगट हे।ते देख पड़ते हैं वहाँ अवश्यही अदृश्य वीजोंके रूपमें वायुसे बहाये हुए जीवाणु आकर इकट्ठे हुए हैं। निदान किसी प्राचीन युगमें जिसको सौ करोड़ बरसके लगभग हुए पहले पहल जड़से चेतन प्राणी बने। वह विशेष परिस्थिति थी जो आजसे एक अरब बरस पहले होकर बदल गयी। अब वह परिस्थिति नहीं है। इसलिए अपने आप निर्जीवसे सजीव प्राणी वर्त्तमान कालमें नहीं बनते।

प्रथम पंक

प्रथम पंक जीवनका भौतिक त्राधार है। ऋंडज, पिंडज, उद्भिज श्रौर स्वेदज सभी तरहके प्राणियोंका जीवित पदार्थ प्रथम पंक है। जब हम ऋनुवीच्रणयंत्र के द्वारा किसी अत्यंत सूक्ष्म सेलका देखते हैं तो उसमें फेन सदृश या रेशेदार या दानेदार जीवित पदार्थ दिखाई पड़ता है। इसे ही हम प्रथम पंक कहते हैं। चर प्राणियोंके सेलोंमें यह पदार्थ या तो बहुत सृक्ष्म िकल्लीसे विरा रहता है। या बिना किसी त्रावरणके कणके रूपमें रहता है। उद्भिजों में छिद्रोजके दृढ़ पर्त्तसे ढँका रहता है। प्रथम पंकमें अलवूमेन, मेद, मद्यसार, लोहा और सेंधकम, पांशुजमें मगनीसियम, त्र्यौर खटिकमके स्फुरेत रहते हैं। यह पदार्थ ऋर्द्रवसा दीखता है। प्रायः नीरंग होता है। और अत्यन्त विकट संघटन होते हुए भी प्रायः सीधा सादा सा लगता है। अमीबा सरीखे सूक्ष्म-तम जीवाणु इसी जीवित पदार्थके स्रनावृत स्रीर अव्यवच्छित्र कण् हैं। इन अव्यवच्छित्र कणोंमें के प्रथम पंकमें भी बड़ेसे बड़े प्राणियोंके और नाजुकसे नाजुक अङ्गोंके गुणों और स्वभावोंके मूलरूप मौजूद हैं। पहले तो इसमें पचानेका बल है अर्थात् यह मृत पदार्थीको जीवाणुमें परिणत कर सकता है और विजातीय द्रव्यका अपने सरीखा बना लेता है। दूसरे बाहरी उत्तेजनासे यह सहजही उत्तेजित हो जाता है। धक्केसे सिकुड़ जाता है। तेज रोशनी या गर्मीसे खराब होजाता है। कुछ वस्तुत्र्यों-को पास आनेपर खींचता है या दूर कर देता है और विजलीकी धारासे लाचार होकर एक विशेष दिशामें चलने लगता है। यही प्राथमिक गुगा हैं जिनके आधारपर हमारी अद्भुत इन्द्रियाँ बनी हैं। प्रकाश-की जिन तरंगोंसे अमीबाके प्रथम पङ्क में परिवर्तन हो जाता है उन्हीं तरङ्गोंको प्रहण करनेके लिए इसी गुणके कारण आँखका निर्माण हो सका है। वेतारके तारमें विजली की इतनी बड़ी तरङ्गे होती हैं कि सूक्ष्म प्रथम पङ्कपर कोई प्रभाव नहीं डाल सकतीं। इसी लिए उनके देखनेके लिए शरीरमें कोई इन्द्रिय नहीं बनी।

अमीबा ओषजनको पचाता है। करवन द्वियोषिद को बाहर निकालता है, चल सकता है, बढ़ता है और अपने सदृश और प्राणी उत्पन्न करता है। प्रथम पङ्क मात्रके यही मूलगुण हैं। और उन्हींके आधारपर विकाश शिक्तने इस जीवित संसारकी रचनाकी है। और अनिगनत जातिके प्राणियोंको पैदा किया है जिनकी संख्या अब तक पूरी नहीं जानी गयी है। वैज्ञानिकों ने लगभग दस लाखका पता लगाया है। हिन्दुओंके साहित्य में चौरासी लाख योनियाँ बतायी जाती हैं। अ

जीवनका व्यक्तित्व या एक-वीज

जितने पदार्थ हैं सभी बहुत छोटे २ कणोंके बने हुए हैं जिनका यदि ऋधिक विभाजन हो तो उन पदार्थों के गुणों छौर धर्मों में इतना परिवर्तन हो जाय कि वह पदार्थ विल्कुल भिन्न वस्तु हो जाय । ऐसे प्रत्येक कणको एक वस्तु या वीज कहेंगे। प्राणियांके शरीरोंकी रचना भी इन्हीं एक वीज या व्यक्तियोंसे हुई है।

यदि हम किसी मनुष्य या जानवरके शरीरका व्यवच्छेद करें तो हम देखेंगे कि उसमें हृदय है, पेट है, मस्तिष्क है, हाथ है, इती प्रकार सभी अंग हैं

श्ल बृहद् विष्णुपुराण में चौरासी लाख योनियों में बीस लाख स्थावर, नव लाख जलजन्त, नव लाख कूम्मोंदि उरग, दस लाख पची, तीस लाख पश्च, चार लाख बानर शेष दो लाख में मनुष्य की जातियाँ मानी गयी हैं।

जो मिलकर पूरे शरीरको बनाते हैं। प्रत्येक अंग ऐसे अवयवों या कर्णों का बना हुआ है जिनमें से प्रत्येक एक स्वरूप दिखाता है! उदाहर एके लिए, पेटकी ही जाँच करें तो हम देखते हैं कि पेट का भीतरी भाग रस उपजानेवाले अवयवों का बना है। और बाहरी भाग मांसपेशियोंके कणों का बना है। जोड़ने वाले रेशे इसे बांधे श्रौर संभाले हुए हैं श्रौर इसके भीतर सारे पेटमें रक्तके अवयव घुसे हुए हैं जिनसे रक्तवाहिनियाँ बनी हुई हैं। इसी तरह सारे पेट में फैली हुई नाड़ियों में नाड़ी वाले अवयव भरे हुए हैं। परन्तु एक अनुवीच्चण यंत्रमें हम इन अवयवों को देखते हैं तो जान पड़ता है कि ये एक स्वरूप नहीं हैं। प्रत्येक बहुतसे अलग अलग व्याक्तियों या दुकड़ों का बना हुआ है। इन दुकड़ों या व्याक्तियों को सेल कहते हैं। रक्तमें यह सेल अलग अलग और स्वतन्त्र हैं और अवयवोंमें यह मिले हुए हैं।

बड़ेसे बड़ा प्राणी और मनुष्य भी अकेले एक सेलसे जीवनका आरम्भ करता है। मनुष्य भी एक आहित आहिताण्डसं बना है। यह आहितागड व्यास में रूप इंचसे ज्यादा नहीं होता। सेलोंके संख्यामें बढ़ जानेसे, स्थान बदलनेसे, त्र्यौर रूप बदलनेसे इसका विकास होता है। पहले तो डिम्ब कटकर अपने सरीखे गोल गोल या अग्डाकार सेलोंमें विभक्त हो जाता है। फिर भावी भ्रूण का खाका बनाने के लिए सेलोंकी तीन पर्त्ते चौरों त्रोरसे घेर छेती हैं। इस खाके पर फिर विस्तार की कार्रवाई होती है और खास खास अंगोंकी रूपरेखा बनती है। वाहरी पत्तोंसे भानी मस्तिष्क, पृष्ठवंश, श्राँख, कान, नाक श्रीर बाहरी त्वचाकी नींव पड़ती है। भीतरी पर्त यकत, प्रीहा आदि प्रनिथयोंकी रूपरेखा बनाती है। वीचवाली पर्त रक्त संस्थान वृक्तकों, मांसपेशियों और कंकाल की रूपरेखा बनाती है। इसीमें जननवाले सेल भी रहते हैं जो शरीरके साधारण अवयवोंसे कुछ भिन्न होते हैं। यह केवल रूपरेखाकी बात हुई। अभी तक इससे अधिक विकास नहीं हुआ है।

भावी श्रङ्गोंका उल्लेख मात्र है। क्योंकि जिन सेलोंके यह बने है वह भी प्रायः सब समान हैं और अभी तक भिन्न कार्योंके लिए उनमें विशेषता नहीं आयी है। इसीलिए यह अंग अभी काम नहीं करते।

श्रव सेलों का गोल या घन रूप बदलने लगा श्रीर श्रागे जिस रूपसे उनमेंसे हर एक काम करने वाला है श्रव उसी साँचमें ढलने लगा।

क्षन्तरसेल या वीर्याणु और मादा सेल या हिम्ब दोनं में एक विशेष प्रकारके जीव परमाणु रहते हैं जिनका पारिभाषिक नाम "जनी" है। हालमें (सं०१५८७ में) वैज्ञानिक पादर्रा गणित के विशेषज्ञ डाक्टर बार्न्सने यह मत प्रकट किया है कि प्राणी जैसा कुछ होता है उसे बनाने वाली, उसकी भावी को निश्चित करने वाली यही "जनी" है। जनीसे जोड़े ने जैसा कुछ शरीर और जीव को बना दिया है, कोई लाख कोशिश करे उससे अधिक कोई प्राणी हो नहीं सकता। परन्तु विशेष प्रकार और विकास की जनी-युग्म को मिलाने वाली सङ्घात शक्ति परमात्मा है।

रक्तके सेल दो तरह के होते हैं। श्वेताणु चञ्चल होता है और अमीबाकी तरह अपने आकार बदल सकता है और विजातीय पदार्थोंको पचा सकता है। रक्ताणु लाल रंगका होता है। जिससे ओषजन और करबनको संयुक्त करनेवाले लौहकण होते हैं जिनके कारण रक्ताणुको रंग होता है। रक्तके जिस रसमें रक्ताणु और श्वेताणु बहते हैं वह असलमें किसी रंग-का नहीं है। उसका लाल रंग रक्ताणु के कारण है। रक्ताणु लम्बी हड्डीकी वसामें पैदा होता है और शरीर-में परिक्रमण करते करते प्लीहामें आकर अन्तमें नष्ट हो जाता है। जब किसी गड्ढे के चारों तरफ चिकने स्तरकी जकरत होती है तो उसकी सीमा परके सेल चिपटे हो जाते हैं और एक दूसरेमें भिल जाते हैं। जब सेलोंको शरीरकेलिए रस बनाना और देना होता है अर्थात किसी प्रनिथका अंश वन जाना रहता है सेल लम्बे हो जाते हैं त्र्यौर उनके भीतर रसके बिन्द दिखाई पड़ते हैं। जिन सेलोंमें चर्बीके रूपमें भोजन इकट्ठा किया जाता है वह चर्बीकी कसी हुई बूँदके खालके रूपमें फैल जाते हैं। कंकालके कठोर श्रवयव भी सेलोंसे बनते हैं। श्रस्थि कल्पमें श्रपने चारों त्रोर गोल सेल लसदार पारदर्शी पदार्थके पर्तके पर्त लपेट छेते हैं और हड़ीमें उसके सेल क्रमसे लग जाते हैं और अपने चारो ओर चूनेके लवणसे कठोर बेठन या आवरण बना लेते हैं। जोड़ने वाले अवयव जिन मेलोंके बनते हैं वह चीतड़े या लसीले सूक्ष्म रेशे के से होते हैं। और यह सब छिटके फटके सेलोंके बीच में आ जानेसे बन जाते हैं। मांस-पेशियाँ भी सेलोंकी बनती हैं। वस्तिकी सेलें बहुत लम्बी होती हैं जिनमें देशान्तर रेखा श्रोंकी सी रेखायें दिखाई पड़ती हैं। हिलाने डुलाने वाली मांसपेशियों की सेलें बहुत बड़ी होती हैं। इनमें घूप श्रौर छायाके से एक पर एक लच्छे से होते हैं जो जल्दी मुड़ने सुकड़ने के लिए उपयुक्त होते हैं। नन्हें कीड़ोंके डैनों-में इनका सबसे अधिक विकास होता है। और इन्हीं-के बलसे इन डैनोंका कल्यनातीत वेगसे कम्पन होता है।

बाहरी चमड़ेकी सेलें बरावर कसीकी तरह उड़ते और साफ होते रहते हैं। भीतरी चमड़ेकी गोल सेलें संख्या में बढ़ती रहती हैं। और जब वह ऊपरी तल पर पहुँचती हैं तब चिपटी हो जाती हैं और कुछ कड़ी हो कर उड़ जाती हैं। इस तरहपर ऊपरी खाल बरावर बदलती रहती है परन्तु हमें इस बातका पता नहीं लगता। अगर हम किसी अंगपर बरावर पट्टी बाँधे रहें तो कुछ दिनों पीछे उस जगहकी खाल इसी लिए उधड़ उठती है।

मस्तिष्क भी सेलोंका ही बना हुआ है। भूण की दशा में यह गोल होती हैं। इनमेंसे दो दो शाखा निकलती हैं जो बहुत लम्बी हो जाती हैं। फिर उनमें

क्ष प्राहित-नरजी शाणु के मादा ग्रंडे या डिम्बमें प्रवेश करने का नाम ''गर्भाधान'' है। जिस ग्रंडेमें नर जी शाणु प्रविष्ट हो चुका होता है उसे ग्राहित कहते हैं। ग्राहिताणु जिसका विकास तुरन्त ग्रारम्भ हो जाता है, ''भूण'' भी कहलाता है।

भी शाखात्रोंपर शाखाएं निकलती हैं जो शाखाएं सबसे अन्तमें होती हैं वह बहुत बारीक होती हैं। यह प्रनिथयों और मांसपेशियोंके सेलोंके साथ अथवा आँख, कान या त्वचाके इन्द्रियप्रामों से मिलती हैं। इस तरह नाड़ीकी सेलोंके ताने बाने शरीरके अंग अंगमें फैठे हुए हैं जो जीवित बिजली के तारोंका काम करती हैं और एड़ीसे चोटी तक फैली हुई हैं।

मस्तिष्कके अगले भागकी सेलें सबसे अद्भुत हैं उन्होंके द्वारा मन विचार करता है।

अन्तमें उन सेलोंकी कथा आती है जिनसे जनन-क्रिया होती है। यह खास सेलें हैं जो जन-नेन्द्रियोंमें बनती हैं और जब प्राणी जवान होता है तब ये सेलें स्वतन्त्र हो जाती हैं। आरम्भमें यह गोल हुआ करती हैं और इनका केन्द्र बड़ा हुआ करता है। मादा सेल या डिम्ब गोल हुआ करता है और अपने भीतर भोजनकी सामग्री इकट्ठा करनेके कारण बड़ा भी हो जाता है। परन्तु नरसेल छोटा ही बना रहता है और अन्तमें वीर्याणुका रूप धारण करता है। उसका केन्द्र बना और लम्बा हो जाता है। उसीसे सिर जैसा गोल भाग बनता है और शेष अंश बहुत चश्चल लम्बी पूछके रूपमें परिणत हो जाता है जिसके सहारे वीर्याणु तैरता रहता है और अन्तमें डिम्ब तक रहुँच जाता है।

इस तरह प्रत्येक शरीर एक एक भारी देश हैं जिसमें सेल ही सेल आबाद हैं। एक घन सहस्रांश मानव रक्तके भीतर भीतर कोई पचास लाखके लगभग सेलें तैरती रहती हैं। साधारण मनुष्यके शरीरमें लगभग साढ़े तीन सेर एक होता है।

इस हिसाबसे शरीरमें केवल रक्ताणुत्रोंकी संख्या पौने दो नीलके लगभग है। इसी तरह त्रौर सेलोंकी लगभग संख्या भी निकाली जा सकती है। एक एक शरीर में संख्यातीत सेलें हैं, इतनी सेलें हैं जितनी कि संसारमें समस्त पिएडजोंकी त्राबादी भी न होगी। इस विशाल सेलसाम्राज्य में एक छोटा सा विचार करनेसे त्रासंख्य मस्तिष्क से सेलोंकी

सहकारिता होती है। एक अंगुलीके हिलानेमें मांसपेशीके हजारों सेल एक साथ काम करते हैं। हृद्य
की एक गतिमें खरबों रक्तके सेल रक्त-वाहिनियोंमें
बह जाते हैं। विकास करने वाले जीवनकेलिए ऐसी
विविध संख्यातीत सेलोंमें प्रतिच्रण पूरी सहकारिताका होना बड़ा ही अद्भुत चमत्कार है। अ यदि सेलें
बराावत करके कोई मांस वृद्धि या बदगोशत आदि
पैदा कर देती हैं तो कोई बड़ी बात नहीं है परन्तु तो
भी इनकी बराावत इस दर्जेको पहुँचती है कि सारा
सेल साम्राज्य एक दिन कालके गालमें चला जाता
है, सारे शरीरकी मृत्यु हो जाती है। शायद प्रकृति
इस बराावतमें भी भावी विकासका साधन रखती
है। इस भूलसे भी चेतन सेल शिचा पाती है।

जंगलोंकी उपयोगिता

[ले॰ बा॰ वृजबिहारीलाल गौड़]

कई निद्योंकी तलेटी पूर्वकी अपेचा दिनपर दिन नीची होती चली जारही है। कूओंकी खात बढ़ती चली जारही है। नदीके किनारे निचुड़ते चले जारही हैं, और क्रमशः पैदावार भी घटती चली जारही है। ऐसा क्यों होरहा हैं ? क्या कभी आपने इस विषय पर भी विचार किया हैं ? पहलेकी अपेचा वर्षा भी कम होरही है। आखिर प्रकृतिमें इतना परिवर्तन क्यों ? साधारण मनुष्योंको इन बातोंकी क्या खबर। उन्हें क्या माल्यम कि प्रकृतिके विरुद्ध किये गये किस पापका इतना भयंकर परिणाम सर्वसाधारणको भेगना पड़ रहा है। उनका हरा भरा भारतवर्ष किस प्रकार मरुस्थल बन रहा है और यदि इस ओर

इस सजीव पिगड में, चींटीसे लेकर हाथी तक में, इसी तरह का श्रद्भुत संगठन श्रीर सहकार है। जो पिगड में है वही ब्रह्मागडमें भी है। इस श्रद्भुत संगठनका नियमन करने वाला कौन है? उचित ध्यान न दिया गया तो उनका प्यारा देश किस प्रकार बेबीलोनकी दशाको शीघही प्राप्त होनेवाला है। जिस समय हम दियासलाई जलाकर सिगरेट पीते हैं, जिस समय पंजाबमेलपर चढ़कर सफर करते हैं, जिस समय सवाक-चित्रपटका श्रानन्द खूटते हैं, जिस समय प्रामोफोनपर रेकार्ड चढ़ाकर गाना सुनते हैं, क्या उस समय कभी हमारे हृदयमें यह भी विचार उठता है कि हम प्रकृतिके साथ कितना श्रन्याय कर रहे हैं, उसके बने बनाये खेलके। किस प्रकार बिगाड़ रहे हैं। यदि इन बातोंका ख्याल नहीं श्राता तो इससे श्रधिक क्या कहा जाय कि यह देशका दुभाग्य है।

सुनिये, इन सब विपत्तियोंका मूल कारण है-जंगलोंका विनाश। गाँव, शहर, सीवान, जङ्गल श्रौर पहाड़ सभी जगहोंसे वृत्त कटते चले जा रहे हैं। एक बार जहाँ से पेड़ ऋथवा जङ्गल कट गया वहाँ फिर लगनेकी नौबत न आयी। एक ओर लोग वृत्त लगाना बिल्कुल भूल गये और दूसरी ओर वर्त-मान सभ्यताने लकड़ीका खर्च इतना बढ़ा दिया कि ईइवर ही रचा करे। हर, जुत्रा धुरई, बल्ला, फरही, गंड़ारी, हेंगा, जल वन तथा अन्य कृषि सम्बन्धी कामें। के लिये तो नित्य लकड़ी की जरूरत पड़ती ही थी पर इधर सभ्यताने कागजा, कलम, पेंसिल, दियासलाई, रेल, जहाज, हारमोनियम, श्रामोफोन श्रीर सेनिमाके खर्चको भी जोड़ दिया। कहनेका तात्पर्य यह कि खर्च बढ़ गया पर उपजका केाई प्रबन्ध नहीं हुआ। फिर जङ्गल क्यों न उजाड़ हो। जङ्गल बेचारे ऋहिंसाव्रतधारी ठहरे। वह तो स्वयं कुछ नहीं बोलते पर ऊपर किये अत्याचारका परि-गाम स्पष्ट है जिसे कोई भी विज्ञ मनुष्य अस्वीकार नहीं कर सकता।

जङ्गलोंका बहुत बड़ा सम्बन्ध जलवृष्टिसे हैं। जङ्गल करोड़ें। मन जल पृथ्वीसे साखकर जलवाष्प की वृद्धिकिया करते हैं और जब बारिशवाली हवा सागरसे चलकर बरसते बरसते जङ्गलोंके पास पहुँ-चती है तो वहाँकी हवा और जगहोंकी हवाकी अपेदा

श्रिष नम रहनेके कारण बारिशवाली हवाको विशेष नम कर देती है, जिससे बारिश श्रव्छी श्रीर दूर तक होती है। निथरे हुए मानसूनमें पुनः जल वाष्प भर जाता है श्रीर बारिश उत्तरोत्तर बढ़ती चली जाती है। जङ्गलोंके न रहनेसे वर्षा ठिकानेसे नहीं होती। वर्षांकेलिये जङ्गल उतना ही जरूरी है जितना कि समुद्र।

समुद्रकी तरह जङ्गलका भी यदि पानीका भएडार कहें तो कोई अत्युक्ति न होगी। निदयोंके उद्गमेांके पास जङ्गलका रहना बहुत ही त्र्यावश्यक है। वर्षाका जल जङ्गलके कारण बह नहीं जाता । जङ्गल ऋपनी छाया, जड़ पड़ी रहनेवाली पत्तियों द्वारा श्रीर नीचे पानीका रोक रखता है सोखता रहता है और घीरे धीरे आवश्यकतानुसार निदयों द्वारा देशको दिया करता है। जङ्गलोंके न रहनेसे निद्योंमें यकायक बाढ़ त्राजाती है जिससे किनारे कट जाते हैं, तली नीची हो जाती है, कितने गाँव बरबाद होजाते हैं, वर्षाका सारा जल बहकर समुद्रमें जा पहुँचता है श्रीर सिंचाईके समय निद्याँ प्रायः जलशून्य सी दिखाई पड़ती हैं। बहुतसी निदयाँ विल्कुल सूख जाती हैं श्रीर बहुतोंका रास्ता ही बदल जाता हैं। पानी बरसने पर भर आयीं और चार घंटेमें फिर खाली होगयीं ।

भूगोलका साधारण विद्यार्थी भी इस बातको भली भांति जानता है कि कूट्राँ खोदनेसे जो जल प्राप्त होता है वह जल वर्षाका ही होता है। वर्षाका जल रसरस कर पृथ्वीके भीतर सोतों और चश्मोंके रूपमें बहा करता है और वही जल हमें कूएँ और तालाव खोदनेसे प्राप्त होता है। यह भी याद रहे कि पृथ्वी वृच्चहीन होनेसे कठोर हो जाती है। ऐसी भूमिमें वर्षाका जल ७ इश्व से अधिक नहीं समसता। यही कारण है कि ऐसे स्थानों में या तो पानी निकलता ही नहीं और यदि निकला भी तो बड़ी खोदाईके बाद और यह पानी भी किसी दूरिश्यत जङ्गलके कारण ही प्राप्त होता है। यदि सारा देश वृच्चहीन कर दिया

जाय तो कुछ दिनों बाद पृथ्वीके भीतरके सभी सेाते सूख जायँ श्रौर कहीं भी पानी न निकले। बाढ़ श्रौर कटावके कारण नदीकी तलेटी नीची होजाती है जिसके कारण कृश्रोंका सेाता भी नीचे खिंच जाता है, श्रौर कूएँ सूख जाते हैं। यदि इन बातों पर विचार किया जाय तो यह जानना कठिन नहीं है कि जङ्गल हमारे लिये कितने उपयोगी हैं।

निद्यों के किनारों पर वृत्तों के न रहने से जब ऊँचे धरातल से पानी नीचे को गिरता है तो किनारों के किनारे कट जाते हैं, कटने से खड़ु बन जाता है और यह खड़ु बढ़ते बढ़ते मैदान में बहुत दूर तक पहुँच जाते हैं। श्रीर पृथ्वी के बहुत बड़े हिस्से को बेकार कर देते हैं। ऐसे स्थानों में लोगों को पानी का बहुत बड़ा कष्ट उठाना पड़ता है। सूखे के दिनों में तो गाँव तक छोड़ने की नौबत त्र्या जाती है। भारत में ऐसी जमीनों का चेत्रफल क्रमशः बढ़ता ही चला जा रहा है। ऐसी जगहमें न तो कुत्रा ही बन सकता, न तो नहर ही टिक सकती श्रीर न तो के कोई बांध ही ठहर सकता।

इन्हीं बातोंको ध्यानमें रखते हुए भारतीय शास्त्रोंमें पेड़ोंका लगाना पुण्यका काम माना गया है। वृत्तोंमें भी जान है। उनका भी मनुष्य की तरह संस्कार किया जाता है। हर्ष, भय, शोक उन्हें भी होता है। उनको किस प्रकार लगाना चाहिए। कैसे कटना चाहिए। कौन वृत्त कट सकता है कौन नहीं कट सकता। यदि काटना ही पड़े तो उसका क्या प्रायश्चित है। इन सब बातों पर भारतीय शास्त्रकारों ने बहुत अच्छी विचार किया है और उसीके आधार-पर अब तक भारतवासी व्यवहार करते आये हैं। परन्तु खेदका विषय है कि आधुनिक सभ्यताके मदमे हम लोग इतने बावले हो गये हैं कि पुराने विचारोंपर ध्यान ही नहीं देते और यही कारण है कि हम सदा दुख भेला करते हैं।

भारतका प्राचीन मत है कि एक वृत्तके काटने का पातक तब तक नहीं मिटता जब तक वह दस वृत्त न लगावे। ऐसा इस लिए कहा गया है कि जो वृत्त काटा जाता है वह बहुत पुराना होता है । अतएव उसके कट जानेसे जो चति देशका होती है वह दस नवीन वृत्तोंके लगाने ही से पूर्ण हो सकती है। दस नवीन वृत्तोंका श्रीसत लाभ एक पुराने वृत्तके बराबर आंका गया है । मकान बनवानेके साथ बागका लगाना त्र्यौर कुएँका खोद्शना भी जरूरी था क्योंकि बिना बाग लगाये मकानकेलिए काटे हुए वृत्तोंकी पूर्ति नहीं होती। इसके उपरांत भी अनेक प्रकारकी पूजा पाठ यज्ञ हवन करना पड़ता था ताकि किये हुए पापोंका पूर्णतः प्रायश्चित होजाय। पीपलका वृत्त काटना पाप समका गया है, बटकी स्त्रियां पूजा करती हैं, त्र्यामका पुत्रवत् मानते हैं, अशोकको पवित्र गिना गया है, कार्तिक मासमें त्रांवलेके नीचे भोजन करना द्युभ माना गया है, बेर तो शंकर बाबाका भोजनही ठहरा। यदि विचारसे देखा जायतो यह बात साफ साफ समभ में आजाती है कि हमारे प्राचीन ऋषि कितने ऊँचे दरजे के वैज्ञानिक थे। त्रौर वह वृत्तोंके महत्वका कितना अधिक समभते थे।

बढ़े बड़े जङ्गलोंपर तो इस समय अपना काई त्र्यधिकार नहीं कि उसका समुचित प्रवन्ध कर सकें। जहाँ अपना अधिकार है यदि वहीं के वृत्तों की विधिवत् रज्ञाकरें त्र्यौर उपयुक्त स्थानपर नये नये पेड़ लगावें तो काफी लाभ उठा सकते हैं। वृत्तोंकी कमीके कारण जलावनका अधिकांश भार गोबर ही पर पड़ता है। देशके आठ महीनेका गोबर जलावनमें चला जाता है। गोबर ही हमारे देशकी मुख्य खाद ठहरी। अतएव पेड़ेांकी कमीके कारण खेतीमें भी हमें भारी घाटा उठाना पड़ता है।गोवरकी रचा, खेतकी रचा, पशुकी रचा करनेके लिए पेड़ोंकी संख्या बढ़ानी पड़ेगी। जो जमीन कृषि श्रौर चरागाह दोनों के लिए उपयुक्त हो वहाँ सागौन, साखू, शीशम, बबूल, नीम और पलासके जङ्गल लगादिये जायँ। जङ्गल लगाकर निद्योंका किनारा भी बाँध देना चाहिए ताकि खेतोंकी मिट्टी बहावके साथ नदियोंमें न खिंच जाय, खड़ू न पैदा हो, किनारे न कटें श्रीर बाढसे गावोंकी रचा हो। कुछ दिनों बाद लगाये हये जङ्गलों से काफी आमदनी भी हो सकती है और जमीन की बढ़ती हुई ख़राबी भी रक जाने-की सम्भावना है। यदि बबूल ही की पैदावार अच्छी श्रीर घनी हुई तो केवल उसके छाल ही से अच्छी श्रामदनी होसकती है। जमींदारों श्रौर काश्तकारों-का उचित है कि अपने अपने गावोंमें इस प्रकार-का सधार स्वयं करें और दसरोंसे करवावें। उचित तो यह है कि सारी जमीन असामियोंका जङ्गल लगानेकेलिए देदें और ऐसे लगे हुये जङ्गलों-का गाँवकी सार्वजनिक सम्पत्ति करारदें, जिससे सब कोई समान लाभ उठावें पर किसीका उसे नष्ट करने का अधिकार न हो। जमींदार उसकी उदारतापूर्वक रचा करे। क्या हमारे देशवासी इस विषय की त्रोर ध्यान देंगे। याद रिखये भूमिके वन्य वस्त्रोंके हरण करने का परिणाम द्रौपदी चीरहर एसे भी भय-द्भर है।

हमारे अनावश्यक अंग

[जे॰ रामदास गौड़]

मानव शरीरमें कई श्रंग ऐसे हैं जिनकी श्राव-श्यकता किसी और योनि में थी परन्तु श्रव नहीं रही। ऐसा जान पड़ता है कि मनुष्य शरीरकी तैय्यारीके लिए प्रकृति करोड़ों बरस तक भिन्न भिन्न ठठरियोंपर अपना हाथ साफ करती रही है। और लगभग एक करोड़ बरस हुए कि उसने मनुष्यका शरीर बना पाया है। शायद यही कारण है कि मानव शरीरके मीतर अबतक कई अंग वा अंगोंके अंश ऐसे रह गये हैं जिन्हें प्राचीन नमूनोंके चित्र मात्र सममना चाहिए और वर्तमान शरीर में वास्तव में जिनकी कोई आवश्यकता नहीं है। प्रकृति ने मनुष्य के शरीरसे धीरे धीरे अनावश्यक अंगों को दूर किया है और अब भी दूर करती जा रही है।

जन्मके पहले बच्चेका सारा शरीर बारीक बालोंसे ढका रहता है और प्रौढ़ मनुष्योंमें सिर श्रीर मोंछ दाढी श्रादिके सिवा जो सौन्दर्यकेलिए आवश्यक हैं सारे शरीर में जो रोएँ हैं उनकी तो काई त्रावश्यकता नहीं है । इनकी त्रावश्यकता सभी प्राणियोंको उस जमानेमें थी जब इस धरती पर हिम प्रलय था। यह उसी समयकी निशानी मालूम होती है। हमारे सिरके दाहने बायें बग़ल ऋस्थिकल्पके जो दुकड़े वास्तविक कानके ऊपर लगे हुए हैं त्रौर जिन्हें हम कान कहते हैं वह असलमें सुननेमें कोई मदद नहीं देते। घोड़ेके कान नोकदार होते हैं। जब उसे सुनना मंजूर होता है तब वह शब्द त ंगोंको कनौतियाँ उठांकर अपने श्रवशोन्द्रियमें प्रवेश कराता है। हमारे कानोंका भी हिलानेकेलिए सात मांसपेशियाँ अब भी हैं तो भी कोई इका दुका ही उनमेंसे एक दोको काममें ला सकता है। इसीलिए यह कान हमारे शरीरके विकासकी पुरानी कहानी कहनेको रह गये हैं। आंखके भीतरी कोनेमें जो जरासा मांस-का बढ़ा हुआ दुकड़ा दिखाई पड़ता है वह भी अत्यन्त प्राचीन विकासकी कहानी कहता है। आज उसकी कोई जरूरत नहीं है। पिंजड़ेके सुग्गेको देखा गया है कि कभी कभी वह अपनी आंखके कोयों पर एक सफेद भिल्ली फेर छेता है । हमारी आंखका वह मांस का दकड़ा यही सुकड़ी हुई चीज है। पहले इससे आंखकी धूल माड़ी जाती थी। अब उससे भी अच्छा बन्दोबस्त मौजूद होनेके कारण उसका लाप हो रहा है। प्रायः और सभी विंडजोकी आंखों-में यह तीसरी परत पूर्ण रूपमें विकसित होती है।

जीवित उरगोंकी शरीरकी परीद्यासे और प्राचीन ठठिरयोंको देखनेसे भी पता चलता है कि ऐसे भी आणी थे जिनके सिर में बीचो बीच तीसरी आंख हुआ करती थी । आज कल भी उरगोंको यह तीसरी आंख होती है, पर वह एक चमड़े से ढकी रहती है और काममें न आनेके कारण वह धीरे धीरे नष्ट हो रही है । पिचयों और पिएडजोंमें यह और गहरे घुस गयी है और ज्यादा खराब हो

गयी है। मनुष्यमें यह तीसरी श्राँख श्रौर भी छोटा श्रंग बन गयी है श्रौर मस्तिष्कके बीचोबीचसे निकली जान पड़ती है। यह तो निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि इसका कोई काम नहीं है। यह अंग रहस्यमय है परन्तु तौ भी करोड़ों बरस पहलेकी तीसरी श्राँखसे इसका सम्बन्ध मिलता है।

मनुष्यके दाहिनी श्रोर पेड़ू में जहां छोटी बड़ी श्रांतों का जोड़ है, ठीक उसी जगह लगभग छः श्रंगुल लम्बी श्रन्धान्त्र है जो श्रन्धी गलीकी तरह बन्द है, श्रोर रोग श्रौर पीड़ाका स्थान होनेके कारण बदनाम है। श्राजकल लाखों श्रादमियोंने इसे कटवा कर निकलवा दिया है परन्तु उन्हें कोई हानि नहीं पहुँची है। यह भी प्राचीन शाकाहारी पिएडजोंके एक विशेष प्रकारकी निशानी रह गयी है।

मनुष्यकी रीढ़की हड्डीके अन्तमें वस्तिके पास एक हड्डी है जिसे पुच्छास्थि कहते हैं ? यह किसी प्राचीन युगकी पूँछकी निशानी है। कभी कभी बच्चा पैदा होता है तो वह अंश पूँछकी तरह निकजा सा भी होता है ? और वह हिला भी सकते हैं। इस तरहके दो नहीं, गिनकर पूरे एक सौ सात अंग और अंगांश मनुष्यके शरीरमें हैं "जिन्हें" प्राचीन काल का चिह्न मात्र समम्तना चाहिए और जिनकी कोई उपयोगिता अभी तक जाननेमें नहीं आयी है।

हिन्दी व्याकरणका सुधार

[हिन्दी प्रचारक मदरासके दशाब्दि श्रंक श्रपरैल १६३३ में प्रकाशित श्री एस० वी० जम्बुनाथन, एम० ए०, बी० एस-सी० का लेख]

द्त्रिण भारतमें हिन्दी प्रचारके कई भिन्न भिन्न पहल्ल हमारे सामने उपस्थित हैं और उनमेंसे हिन्दी व्याकरणका सुधार व लघुकरण अधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि यह द्त्रिण भारत तक ही सीमित नहीं है बल्कि इसकी व्याप्ति उत्तर भारतके अहिन्दी प्रान्तों तक को भी है।

द्तिण भारत हिन्दी प्रचारक सम्मेलनके ई० १९३१ के अधिवेशनमें हिन्दी व्याकरणका आसान बनानेके बारेमें मैने एक प्रस्ताव पेश किया था, जो कुछ संशोधनके बाद इस रूपमें पास हुआ "हिन्दी शित्ताको और भी सुलभ बनानेके लिये यह सम्मेलन हिन्दी व्याकरणको एक सरल रूप देनेकी बड़ी आवश्यकता समस्ता है, और यह सम्मेलन प्रस्ताव करता है कि हिन्दी प्रचारकी दृष्टिसे व्याकरणके वर्तमान रूपमें क्या क्या परिवर्तन होना चाहिये यह उत्तर हिन्दुस्तानके हिन्दी विद्वानों और हिन्दी साहित्य सस्थाओं से सामने रखने तथा इस संवन्धमें अन्य आवश्यक कार्रवाई करनेका कार्य श्री० एम० वी० जम्बुनाथन तथा अवधनन्दन को सौंपा जाय।"

यह देखकर मुक्ते एक साथ सन्तोष और आइचर्य हुआ कि जिन प्रचारकोंकी माल-भाषा हिन्दी थी वे भी व्याकरणके इस लघुकरणके पत्तमें थे। १९३२-वीं ई॰के अधिवेशनमें भी यह प्रस्ताव दुहराया गया। इससे यह बात खूब साबित होती है कि दिन्तण भारतवासियों के लिये अवर्तमान हिन्दी व्याकरण बहुत कठिन है, अर्थात् हिन्दीके प्रयोग, मुहा-वरे आदि इतने अन्ठे और पेचीले होते हैं कि उनको समभने और ठीक ठीक इस्तेमाल करने मं बहुत तकलीफ उठानी पड़ती हैं।

अपने मनके भावोंको प्रकट करने और विवेचना करनेका साधन बननाही भाषाका काम है। इस साधनकी प्राप्तिके लिये यदि हमें अधिक समय और

शक्ति लगाना पड़े, तो साचने और विचारनेकेलिए कम समय त्रौर शक्ति रह जायगी। इस वजहसे किसीभी भाषाके सीखनेकेलिये समय और परिश्रम-की जितनी कम जरूरत पड़े उतना ही उत्तम है। श्रीर भी एक बात भावी भारतके हर एक प्रान्तमें उसी प्रान्तकी भाषा इस्तेमालकी जायगी और अन्तर्पान्तीय व्यवहार और भावोंके खादान-प्रदान तथा खखिल भारतीय शासक सभा आदिकी कार्रवाई हिन्दी में होगी। इसलिये 'जिनकी मातृभाषा हिन्दी नहीं है उन लोगोंको तो कमसे कम दो भाषाएँ सी बनी पड़ती हैं। यह ऋहि दो भाषा भाषियों के लिये एक तरहकी खास असविधा है। इस इकावटका दूर करनेमें हम भलेही इसमर्थ हो सकते हैं, पर उसे हलका तो जरूर बना सकते हैं, याने हिन्दीका ऐसा एक सरल रूप दे सकते हैं, जिससे सर्व साधारण लोगभी उसे आसानीसे सीख सकें। श्रौरोंकी कठिनाइयोंका जानकर, इन कठिना-इयोंका दूर करनेमें हिन्दी भाषा भाषियों की सहातु-भूति और मदद दरकार है। अपनी भाषा राष्ट्र-

१—- अन्तर्भान्तीय और अन्तराष्ट्रिय व्यवहारों में अपनी मातृभापाको छोड़कर किसी अन्तर्भान्तीय या अन्ता-राष्ट्रिय माध्यमका जानना तो अनिवार्थ्य है ही। सौभाग्यसे जिस प्रान्त या राष्ट्रकी भाषा यह पद भोग करेगी, उसके बोलने वालोंका सुभीता ज़रूर होगा। इसीलिए अधिक जन-सम्भादत भाषा ही स्वभावतः यह पद पाती है। परन्तु ऐभी दूसरी भाषा सीलनेका जाचार होना जहां अपेचाकृत असुविधा है, वहां कई बातों में सुभीता भी है। फिर भी सीलनेवालोंकी कठिनाइयोंका घटाना सबका कर्त्तव्य है।

२—हिन्दी भाषा राष्ट्रभाषा बन गयी तो इसका एहसान हिन्दी भाषियों पर विशेष रूपसे हुआ,यह बात भी हमारी समक्षमें नहीं आती। यह तो हिन्दी भाषियों और श्रहिन्दी-भाषियों दोनोंके सुभीतेकी बात हुई। इस पर घमंड करना सूर्खता है। उसकी प्रतिष्ठा बढ़ जानेसे तो भाषा बन जाने से उसकी प्रतिष्ठा बढ़ गयी, इस बात पर घमंड करतेहुए उनको अन्या न वनना चाहिये। अन्य भाषा भाषियों की सुविधा-की दृष्टि से हिन्दी व्याकरणके नियमों को छुछ ढीला पड़ने देने और उनकी सब साधारण ग्लतियों को तरह देनेकी बड़ी आवश्यकता है। इसी बारे में श्री० काका कालेलकर ने एक जगह कहा है—

"जिनकी मातृभाषा हिन्दी है उनसे हम एक प्रार्थना करेंगे। राष्ट्रहितकी दृष्टिसे और अपना स्वार्थ समम कर भी आपको एक दम आसान हिन्दीका ही व्यवहार करना चाहिये। हम अपने अपने प्रान्तके मुहावरे और कहावतें हिन्दीमें दाखिल करेंगे। आपको वह मंजूर करना होगा। फ्रेंच भाषा जब यूरोप की सर्वमान्य माषा हुई तब फ्रेंच लोगोंने सभोंके सुभीतेके लिये अपना व्याकरण भी कुछ आसान कर दिया, सार्वित्रक गलतियों को मान्यता दी। वश्रापको भी हिन्दीका व्याकरण

हमारी जिम्मेदारी बढ़ गयी। श्रीर हमारी श्रसपत्न ऋ दि छिन गयी। श्रीर प्रान्तवालों के सुभीता देने के लिये हमें श्रपनी मानुभाषाको उन की दृष्टिसे श्रासान करना पड़ा। उसके ऊपर श्रनजाने प्रहार सहने पढ़े, श्रीर सैयद मीरतकी मीर के शब्दों में श्रपनी जुशनको विगाड़ना पड़ा, उसका ख़न करना पड़ा। घमंड के मारे श्रन्था होना इसे नहीं कहते। हमतं सदा श्रन्थ प्रांतके हिंदी भाषियों की गलतियों के। तरह देते श्राये। पंजाबी पानीको ''पाणी' कहता है, बंगाली स्त्रियों की जगह ''श्री लोग' कहता है, मध्य प्रान्तीय ''मँगाने'' की जगह ''श्रु बवाता ' है, इत्यादि हम खुशीसे सहते हैं, कभी इन प्रयोगों पर भगड़ा होते नहीं सुना।—रा० गौ०

३—हिन्दीका व्याकरण जितना लचीला है उससे भी श्रिष्ठिक लचीला उसके प्रयोग करनेवाले उसे बराबर बनाते जाते हैं। हिन्दीके प्रमुख लेखकोंने बड़ी श्राजादीसे श्रीर भाषाश्रोंके मुहाबरे श्रपनाये हैं श्रीर कहावतें ले ली हैं। श्राज भी यही सिलसिका जारी है। हम तेजगृ, तामिल, कन्नड़, केरली जानते तो इनसे भी मुहाबरे श्रीर कहावतें

इसी तरहसे लचीला रखना होगा।"

इसी विषयकी चर्चा करते हुए, दिच्या भारतके आदि हिन्दी प्रचारक श्रीयुत देवदास गांधीजीने अपनी राय यों दी है—

"मेरा यह हद अभिप्राय है कि अगर हम हिन्दी भाषाका हिन्दुस्थान भरमें, खासकर दिचिएमें, विस्तृत प्रचार पूर्ण रूपसे सफल करना चाहते हैं तो हिन्दी भाषाके व्याकरएके कितपय नियमों में कुछ सुधार किया जाना नितांत आवश्यक है। अपाणिवाचकों के पुंछिंग तथा स्त्रीलिंग दो विभाग निकाल देने चाहिए। भूतकालमें सकर्मक कियाके साथ 'ने' का प्रयोग, जो भाषाके सीखने वालोंके रास्तेमें इधर बड़ी अड़चन डालता है निकाल दिया जाय तो बड़ा फायदा होगा। इस नियमने जो जो बाधाएँ डाली हैं उनकी गवाही हजारों हिन्दी सीखनेका प्रयत्न करनेवाले लोगोंसे मिलती रहती है।"

इन बातोंको ध्यानमें रखकर यदि विचार किया जाय तो मालूम होगा कि हिन्दीमें वह सरलता नहीं है जो एक राष्ट्र-भाषाके लिये आवइयक है। इसलिये अगर हम हिन्दीको वास्तवमें राष्ट्र-भाषा बनाना चाहते हैं तो उसे और भी सहल तथा लचीला बनाने को कोशिश करनी चाहिये। इस रत्हके परिवर्तनसे हिन्दी भाषा-भाषी न

लेते। दिचणी भाई राष्ट्रभाषाको इस तरह समृद्ध करें तो हमें बड़ी ख़ुशी होगी।

४—राष्ट्रभाषाके प्रचारकोंकेलिये ऐसे नियम वन जायँ तो अच्छा हो । अन्यश्रान्त वासियों को जिन्हें राष्ट्र भाषा सीखनी हैं, ऐसे नियमोंसे सुभीता होगा । परन्तु जिनकी मानुभाषा है वह तो जैसे बोजते आये हैं बोलेंगे । स्वाभाविक नियमोंके विपर्यंयसे जो थोडा़सागड़बड़ होगा, वह विशेष हानि न करेगा ।

 र—उचित पश्चित्तंनसे कोई न घबडायगा। परन्तु पश्चित्तं न ऐथे हुए कि भाषा अधिक कठिन हो गधी

घबड़ावें। क्योंकि-भाषाके बदलनेसे ही उसकी उन्नति व विकास हो सकता है। भाषा-को किसी वन्धनमें रखना उसके विकासको रोक रखना है। इसलिए भाषाके विकासको छिये जो रहोबदल आवश्यक है उसको इस राहसे बढ़ने देना जिससे कि हिन्दीके सीखनेवालोंकी कठिनाइयां कम हों, यह बड़ी बुद्धिमत्ताका काम है। कहनेका मतलब यह है कि हिन्दीको ऐसा एक नया और सरल रूप देना है जिससे वह भारतकी राष्ट्र-भाषा होनेके हर सूरतसे काविल हो। हिन्दी व्याकरण को सुलभ और लोचदार बनानेसे हो यह हो सकता है।

यह बड़े ही संतोषकी बात है कि उत्तर हिन्दु-स्थानके हिन्द्िके विद्वान भी व्याकरण सुधारकी आवश्यकताको समभ गये हैं। हिन्दी साहित्य सम्मेलनके ग्वालियर अधिवेशन में पं० इयाम विहारी जी मिश्रने अपने अध्यत्त भाषणमें कहा है कि व्याकरणके नियमोंको कड़े रखनेसे भाषाकी

श्रभिप्राय श्रीरका श्रीर समका जाने लगा तो सभी हिन्दी-भाषा भाषी घवड़ा जायँगे। श्रापके जो प्रस्ताव हैं उन्हें प्रचारकमें लेख देकर कार्य्यान्वित कीजिये श्रीर उसपर हिन्दी भाषियोंके विचार मांगिये। व्यवहार ही सुभीतेकी कसौटी है। भाषाको कौन बन्धनमें रख सकता हैं?

६—व्याकरण जीवित भाषाका श्रमुगामी है। वो ननेवा नोंपर निर्भर है। नियमों को कड़े रखने श्रौर ढी खे करनेका कोई प्रश्न नहीं है। वैयाकरण वह वैज्ञानिक है जो बोजने वानों के भाषाप्रयोगका बारीकी से निरीचण करता है श्रीर तदनुसार जहां नियम बन सकते हैं, बनाता है, जहां नहीं बन सकते वहां कहता है कि मुहावरा है, ऐसा माधारण प्रयोग है श्रथवा यह श्रपवाद है, इत्यादि। उसे नियमके कड़े करने या शिथिल करनेका दोषी ठहणना व्यर्थ है। फिर उसकी कड़ाईसे भाषाको कैसे धक्का पहुँचता है श्रीर नियमोंको प्रयोगके विकद्ध खामखाह ''पिलपिला'' उन्नतिमें धका पहुँचती है, इसिलए भाषाके विकासकी दृष्टिसे व्याकरणके नियमोंको कुछ पिलपिला होने देना त्रावश्यक है।

हिन्दी व्याकरणमें क्या क्या परिवर्तन होना चाहिए उसका भी यहां पर कुछ उल्लेख किया जाता हैं:—

सबसे पहला सुधार यही है कि ' 'ने' प्रत्यय-को निकाल देना । अकर्मक क्रियाओंका जिस तरह भूतकालमें प्रयोग होता है, ठीक उसी तरह सकर्मक क्रियाओंका भी प्रयोग हो; जैसे

लड़का खाया। लड़के खाये। लड़की खायी। लड़कियाँ खायीं। ८ सच है, इस परिवर्तनसे हिन्दीकी खूबी वा

(शिथिल) कर देनेसे क्या सुभीता हो सकता है, यह बात तो सुक्ते समक्रमें नहीं श्राती। कोई कड़ासे कड़ा नियम बना दे अथवा नियमकी खोपड़ी तोड़ कर उसे ''पिलपिला'' भी कर दे तो मेरे किसी वाक्य पर जो में बोलता या लिखता हूँ, कैसे प्रभाव पड़ सकता है ? वह कड़ा या पिलपिला नियम वैयाकरणकी कृतिको ही सुशोभित करता रहेगा। तात्पर्यं यह कि आप जैसे नियम रखना चाहते हैं बनाकर उन्हें व्यवहार की कसौटी पर किसये, सीखने वालोंमें उनका प्रचार कीजिये। अर्थ समक्षनेमें यदि कठिनाईपर विपर्यंय हुआ, तो सुधार हो जायगा। जिनकी मातृभाषा है उन्हें आपकी कठिनाई समक्षमें न आयेगी और आयी भी तो वे क्या कर सकते हैं। जो व्याकरण इधर वालोंने बनाये हैं उन्हें आप अस्वीकार कीजिये और अपने सुभीतेके व्याकरण बनाकर प्रयोग कीजिये, हम कभी बाधक न होंगे।

७—यहां "यही श्रोर "कि" दोनों निकाल देनेसे वाक्य शुद्ध भी हो जाता लाघव भी श्रा जाता। प्रायः शुद्ध वाक्य श्रशुद्धसे छोटा होता है।

द—इस परिवर्त्तनसे हिन्दीकी खूबी कहीं नहीं जाती। इसमें लाघव है। श्राधी मात्रा यदि वैयाकरणोंके निकट घटकर पुत्रोत्सवका सुखदेती है तो "ने" प्रत्ययके उड़ जाने से तो श्रानिर्वचनीय श्रानन्द होगा। कर्म्मवाच्य रूप रखकर कर्त्तृवाच्य प्रयोगकी श्रसंगति मिट जायगी। खास खूबी सुन्दरता चली गयी सी प्रतीत होगी। वाक्य बहुत भद्दे दीखेंगे; पर कुछ दिनके बाद जब ऐसे वाक्योंको सुननेका काकी अभ्यास हो जायगा तब ये ही वाक्य बहुत खूबसूरत और मधुर लगने लगेंगे।

२. दूसरा सुधार यह है कि लिंगनिर्ग्यमें जो गड़बड़ी है उसे दूर करना। ^९जिन शब्दों सं स्त्री जातिका बोध होता है, वे ही शब्द स्त्रीलिंग रहें; बाकी सब पुर्छिंग माना जाय।

३ सर्वनामों श्रौर श्राकारांत पुंलिंग शब्दोंकी जब विभक्ति पत्यय श्रादि जोड़े जाते हैं तब उन शब्दोंके रूपमें किसी तहहका परिवर्तन न हो जैसे

मैंका भाईका नाम गोविन्द शर्मा है। वह लडकाका प्रस्तक छोटा है

श्रा जायगी। परन्तु शर्त्तं यह है कि श्रभिप्रायके व्यक्ती-करणमें कोई कठिनाई न पड़े। यह प्रयोगसे ही स्पष्ट होगा। प्रचारकमें इस तरहके लेख देकर इस बातकी जांच कीजिये। पुराने किवयोंका सूर, तुलसी, केशवका "ने" का रोग न था। इससे छुटकारा पा जाना स्वास्थ्यका लक्त्रण है।

१—यह भी ठीक है। किन्तु हमारी कोई बहिन प्रस्ताव करती तो शायद कहती कि जिन शब्दोंसे पुरुष जातिका बोध होता है वही पुर्ल्लिंग माने जायँ शेष सभी स्वीिल्लिंग माने जायँ, श्राखिर हिंदी भी तेरह करोड़ जनता की "मातृ" भाषा है। पितृ भाषा नहीं है। यह नियम इस स्थल पर प्रस्तुत करकेभी मिश्रजीका प्रमाण देते हुए उपरके प्रस्तरमें पुर्ल्लिंग को दिया है। वह शायद इसीिलये कि श्राप श्रपने बनाये नियम भी कड़े नहीं बिल्क "पिलपिले" ही रखना चाहते हैं। श्रागे चलकर श्राप शब्दोंके श्रागे प्रत्ययोंके जोड़नेमें रूप परिवर्त्तन नहीं चाहते। "मेरा, उसका, तेरा" की जगह "मैंका, वहका त्का" रखना चाहते हैं। यदि श्रन्य प्रांतवाले इस तरह बोलें तो हम समक्त सकेंगे। परन्तु प्रयोग करके देखना चाहिये कि इसमें श्रिषक सुभीता है या नहीं।

४. मध्यम पुरुष सर्वनाम 'तुम' निकाल दिया जाय । 'तू' एकवचन रहे और 'आप' बहुवचन। पर 'तू' का प्रयोग आम तौरसे नहीं किया जाय । किया का रूप १० इस तरह चलाया जाय ।

मैं खाता हूँ। हम खाते हैं। तू खाता है। आप खाते हैं। वह खाता है। वे खाते हैं।

५. चाहिये, पड़ना, होना त्रादि सहायक कियात्रोंके प्रयोगमें कर्ताको 'को' प्रत्यय न जोड़ा जाय; कर्ता प्रथमा विभक्तिमें ही रहे । जैसे

^{११}त्र्याप त्र्याना चाहिये, मैं जाना पड़ा, वह एक रुपया देना है।

६. नीचे लिखे प्रयोग ठीक सममें जायँ।

' १० - क्रियाके रूपोंका श्री जम्बुनाथनजीका प्रस्ताव बहुत बुरा नहीं है। परन्तु उससे श्रिधिक सरलता इसमें है कि ''मैं, तू, वह'' यह तीनों सर्वनाम उड़ादें श्रीर ''लोग'' शब्द लगाकर बहुवचन बनालिया करें। क्रिया का रूप भी न बदलेगा। जैसे —

हम खाते हैं। हम (जोग) खाते हैं तुम खाते हो। तुम (जोग) खाते हो। श्राप खाते हैं श्राप (जोग) खाते हैं। वे खाते हैं वे (जोग) खाते हैं।

बहुवचनके बनानेकी कठिनाई संज्ञान्त्रों के साथ भी नहीं रहती, क्योंकि शब्दमें बिना परिवर्त्तनके ''लोग'' लगाकर ही बहुववन बन सकेगा।

जैसे लड़का खाता है। लड़का लोग खाते हैं।
बङ्गाली भाई प्रायः इसी तरह बोलते हैं।—रा० गौड़
11-"श्राप श्राना चाहिये" का एक श्रर्थ होगा
स्वयं श्राना चाहिये। प्रस्तुत नियमानुसार "मैं जाना
पड़ा" का श्रर्थ होगा "मैंने समका कि गिरा" श्रीर "वह
एक रुपया देना हैं" का श्रर्थ है [जिसकी चर्चों हो चुकी
है वह एक रुपया देना (बाकी) है।] इस तरहके परिवर्त्तनमें ज्यावहारिक कठिनाइयां पड़ेंगी। यह ठीक नहीं हैं।
—रा० गौ०

^{१२}मैं त्राकर चार दिन हुए; रामको दो भाई हैं, विद्वानको सब त्रादर करते हैं त्रादि ।

^{१३}दक्षिण भारतके लोग अपनी हिन्दीमें प्रान्तीय रूढ़ि और मुहावरोंको दाख़िल

1२—''श्राकर'' श्रपूर्ण किया है। ''श्राया'' में लाघव श्रीर पूर्णता दोनों है। श्रतः ''में श्राया चार दिन हुए।'' ''विद्वान् के। सब श्रादर करते हैं'' इसकी जगह ''विद्वान् के। सब श्रादरते हैं'' शुद्ध भी है श्रीर लघु भी। श्रश्च श्रीर लम्बा करने में क्या सुभीता है ?—रा० गौ०

१३-शौकसे। तरह देना क्या मानी। श्राप मुभे सिखलाइये, मैं श्रापकी प्रान्तीय रूढ़ियों श्रीर मुहावरों-से श्रपनी भाषाको श्रलंकृत करनेको तैयार हूँ । श्राप एक सूची अर्थ सहित प्रचारकमें प्रकाशित करें। परन्तु श्रापके सुकाये व्याकरग्रके नियमोंका जनतामें करना श्रसंभव है। जिस खड़ी बोलीको साहित्य प्रमाख मान रहा है उसका प्रचार भी सौमें सातसे भी कम मनुष्यों में हो सकता है। साथ ही यह अवश्यक भी नहीं है कि हम अपनी भाषाकी उसी सांचेमें ढालें जिसमें राष्ट्रभाषा अन्य प्रान्तोंमें ढल रही है। राष्ट्र-भाषा श्रिक्विल भारतीय भाषा है। उस पर हर प्रान्तकी मुहर रहेगी । बंगाली-हिन्दी, मराठी-हिन्दी, पंजाबी हिन्दी, गुज-राती हिन्दी, तेलंगी हिन्दी, कन्नड हिन्दी, मलयालम हिन्दी, उड़िया-हिन्दी आदि आदि हिन्दीकी शैलियां हैं, होनी चाहिए श्रीर होंगी। इनसे हिन्दीका भंडार भरेगा, हिंदी समृद्ध होगी। यह प्रमाणित राष्ट्रभाषा श्राजसे सौ बरस बाद किस तरहकी होगी यह कोई नहीं कह सकता। परंतु जैसे ब्राज हिन्दीपर दस भाषात्रोंका प्रभाव पड़ा हुआ है, उसी तरह राष्ट्र-भाषाके पदसे उठकर जब राज्य-भाषा बन जायगी श्रीर तीन चार पीढ़ियों तक शासन विभागसे समादत होगी श्रौर पैंतीस करोड़ जनताकी भाषा बनजायगी तब उसका जे। रूप होगा उसके सँवारने-में केवल द्रविड़ भाषियोंका ही हाथ न होगा ? श्रौर प्रान्त क्या उसे न श्रपनावेंगे ? सम्भवतः जैसे श्राज सूर तुलसीकी भाषा हमारी खड़ी बोलीसे भिन्न है परन्तु सर तुलसी हमारे आदरके पात्र हैं उसी तरह भाषा भेद

करेंगे, जिनको तरह देना चाहिये । हिन्दीभाषा-भाषियोंको ऊपर झचित किये हुए परिवर्तनों को मंजूर करना होगा, और उन्हींके मुताबिक अपनी हिन्दीको भी कुछ विस्तृत, संग्राहक और लचीला बनाना होगा । नहीं तो, जिनकी मात-भाषा हिन्दी है उनकी हिन्दी और अन्य लोगों-की हिन्दीमें बहुत फर्क पड़ेगा, और आगे चल-कर ये दोनों ऐसी भिन्न भिन्न भाषाएँ हो जायेंगी कि इस उनमें किसी तरहका संबन्ध देख न पार्वे और हिन्दी राष्ट्र-भाषाके पदसे च्युत हो जायगी। डा० एम० ए० अन्सारीके इसी त्रारायके कुछ वाक्य यहां उद्घृत किये जाते हैं:- "भाषामें भी हुस्न और कामकी बातोंके साथ साथ चल सकती है, नहीं तो यह मुमिकन हैं कि भाषा जरूरतसे ज्यादा खूबसूरत और जरूरतसे ज्यादा बनावटी हो जाय। कामकी बात श्रीर बनावट सजावटमें जब श्रापसका रिश्ता कमज़ोर हो जाता है तो जबान नीचे गिरने लगती है। १४एक दसरे को अपना मतलव

हो जाने पर भी हमारे सच्चे साहित्यिक श्रादरके पात्र रहेंगे। पर सुमें श्राशा है कि यह भाषा भेद इस तरहका होगा कि राष्ट्र-भाषाका पद पुष्ट हो जायगा। भाषा भेद होना स्वाभाविक है, इम उसे रोक नहीं सकते। श्राज हिन्दी श्रीर उद्का भेद केवल लिपिका नहीं है। श्ररवी फ्रारसी तुरकी शब्दोंकी बहुतायतका भी है। परन्तु उद्दे साहित्यका महत्व उसे नष्ट हे।ने नहीं देता। संभव है कि राष्ट्र-माषाके सामने साहित्यिक हिन्दी भी वही-स्थित हो जाय। परन्तु राष्ट्र-भाषाकी इसमें हानि नहीं नहीं है। राष्ट्र-भाषा प्राकृत होगी, साहित्यिक हिन्दी संस्कृत होगी।

१४—डाक्टर श्रंसारी ने इन शब्दोंमें उर्दृका चित्र खींचा है। बात बहुत ठीक कही है। संसारकी श्रायः समभाने की ज़रूरत अपना रास्ता लेती हैं और बनाबट सजाबट अपना । आम लोग पहिलेके साथ होते हैं, और ज्यादा पढ़े लिखे लोग दूसरेके साथ। लेकिन इस जुदाईसे ज़बानके दोनों हिस्से बड़े टोटेमें रहते हैं।"

१५ जिनकी मात-भाषा हिन्दी है, क्या वे अपनी भाषा को सहल और सादा, और सब की समभमें आ जानेवाली और सबके लिये एक सी बनाने का उदार भावसे कुछ पयत करेंगे ?

"पौधोंका जीवन"

[ले॰ रामदास गौड़]

धरतीको फोड़कर बाहर निकलनेसे अथवा बीज-को फोड़कर अंकुरके निकलनेसे पौधोंका नाम उद्भिज्ज पड़ा है। परन्तु ऐसे बहुतसे पौधे भी हैं जिनको बीज या धरतीको फोड़ने की जरूरत नहीं पड़ती तौ भी उगने वाले और विशिष्ट वानस्पतिक जीवन वाले सभी प्राणियोंका नाम उद्भिज्ज है। वनस्पति शब्दका भी प्रयोग बड़े बड़े पेड़ेंकि लिये होता है। परन्तु साधारण बोलचालमें इस इन्दर

सभी भाषात्रोंमें साहित्यिक और साधारण यह दो विभाग हैं। परन्तु दोनों टोटेमें न रह सकें तो बच्छा है। किव केशिश यही करता है परन्तु भाषाक्षी प्रगति उसके वशमें तो नहीं है। गोस्वामी तुलसीदासजीने ता उस समयकी देहाती भाषामें लिखा था। पर अव?—रा॰ गौ॰

14—हिन्दी भाषियोंको चाहिये कि साहित्यिक भाषाको भी श्रधिकसे श्रधिक सरत श्रीर सुबोध बनावें। कोशिश करते करते बहुत कुछ सुधार हो सकता है। हम जम्बुनाथनजीकी इस श्रपीलका हदयसे समर्थन करते हैं।—रा० गौ० का प्रयोग हरियालीवाले पौधोंके लिये मुद्दतसे होता आया है। पौधोंके जीवनके सम्बन्ध में अनादि काल-से मनुष्य परिशीलन करता आया है। आयुर्वेदकी सबसे पुरानी पुस्तक चरक-संहितासे प्रकट होता है कि पौधों या त्रोषधियोंके सम्बन्धमें हमारे ऋषियोंका ज्ञान बहुत विस्तृत था। त्र्योषधि पौधेका ही नामान्तर है। आधुनिक वैज्ञानिकोंने पौधोंका परिशीलन जबसे अनुवीच्या यन्त्रके सहारे करना शुरू किया तबसे वन-स्पति विज्ञानकी नीव पड़ी। प्राणी विद्या विशारदोंने इसीके सहारे जीवाणुओंका परिशीलन किया और पता लगाया कि जन्तुत्रोंके और पौधोंके आदिम जीवाणु एकसे हैं। पहले गुरू गुरू में वैज्ञानिकोंकी यह समभनेमें कठिनाई थी कि विचार्य्य जीवाणु कीटाणु हैं या उद्भिजाणु, क्योंकि दोनोंके लच्चा रूप श्रादि समान दीखते थे। जैसे इन सूक्ष्म जीवों में यह प्रभेद भी अत्यन्त सूक्ष्म है वैसे ही कुछ बड़े जीवोंमें भी एकाएकी देखनेमें पता नहीं लगता कि यह जीव चर है या अचर, कीटों वा विशिष्ट शरीर-धरियोंमें है त्र्यथवा उद्भिजोंमें है। जैसे कुकुरमुत्ता श्रौर स्पंज देखकर सहसा के।ई यह नहीं विवेक कर सकता कि कुकुरमुत्ते की तरह स्पंज अचर नहीं है। सृष्टिमें बहुत सूक्ष्म सेलोमें भी एक सीमा ऐसी है जहाँ दोनोंका भेद होता हं। नहीं । यही जीवनके वृत्तका मूल सम-मना चाहिए। यहींसे जीवनकी दो बड़ी शाखायें फूट कर अलगा गयी हैं। एक शाखा तो चर प्राणियोंकी है और दूसरी अचर प्राणियों की।

श्रचर प्राणी उद्भिज्ज हैं। पौघोंका उद्भिज्ज इसी लिए कहते हैं कि वह जहाँ जमकर वृद्धि पाते हैं वहाँ बीज श्रौर चेत्र दोनोंका भेदन करके उपरकी श्रोर निकले हुए होते हैं। पौघे श्रचर हैं इसलिए उन्हें उनकी जगह पर ही भोजन श्रौर पानी मिलना चाहिए। उनके जीवनकी सारी व्यवस्था उनके सुभीते से उनके पास पहुँचनी चाहिए। इसके लिए उनका जन्म ऐसे ही जगह पर होता है जहाँ सारी सामग्री उपलब्ध होती है। सामग्री ज्यांही चुक जाती है त्यांही पौघेका श्रन्त हो जाता है। इसीलिए इन

अचरोंके। खाद्य पहुँचानेका प्रबन्ध इन्होंके सजा-तीय उद्भिजाणु करते हैं और यह अचर पौधे स्वयं जिस सामग्रीके। आत्मसात् करते हैं, पचाते हैं, उससे अपने शरीरमें ऐसी सामग्री तैयार करते हैं जो चर प्राणियोंके जीवनका सहारा है, भोजन है। हरी पत्तियोंके द्वारा सूर्य्यकी किरणोंके सहारे और जड़ें! और देशों के चूसनेकी कियाओंमें कवींज्जेन छिद्रोज, तैल, हरियालीॐ और प्रत्यिमन बनते हैं और यही चर प्राणियोंके भोजन है। खनिजोंको खाकर उद्भिज और उद्भिजोंको खाकर चर प्राणी जीते हैं। 'जीवो जीवस्य जीवनम् ''।

सूर्यकी किरणेांसे ही गरमी और शक्ति लेकर पौधेकी सारी सामग्री बनती है। किरणें न हों तो उज्जन, कर्बन, श्रोषजन, नोषजन, स्फुर, गंधक, आदि सभी मूल पदार्थ अलग अलग रह जायँ। कुछ बने ही नहीं। वस्तुतः सारी शक्ति सूर्य्य की किरणें। से ही आती है, छिद्रोज आदि कवीज, सब तरहके तैल, सभी प्रत्यमिन श्रीर तूलयंक मात्र इसी शक्ति-से बनाते हैं। सूर्यकी शक्ति अचर प्राणियोंमें मानो जमाकर ठोस रूप में मौजूद रहती है। चर प्राणी इन्हीं अचरोपर जा निर्वाह करते हैं वे वस्तुतः सूर्य की शक्ति पर जीते हैं। लकड़ी जलाकर जा आग पैदा करते हैं वह भी सूर्घ्यकी शक्तिही आगके रूप-में प्रकट होती है। मिट्टीका तैल एक प्रकार से द्रव रूपमें सूर्य्यकी किरणें। हैं जा प्रकाश देती हैं। पत्थरका कोयला भी जलता है तो आंच उसी सूर्य के तापसे देता है जा लाखों बरस पहले अपनेमें जमाकर रक्खा है। समस्त चर प्राणियोंमें भोजनके पचा लेने पर जा शक्ति आती है वह भी उन पदार्थें। में जमी हुई सूर्य्यकी शक्ति ही है। निदान इस भूतल-पर वनस्पतिके सहारे प्राणिमात्रमें सूर्यकी शक्ति ही काम कर रही है।

कुछ उद्भिज्ञ ऐसे भी होते हैं जिनमें हरियाली नहीं होती, जैसे कुकुरमुत्ते वा फफू दीकी जातिके उद्भिज्ञ। बासी रोटी आदि भोजनके पदार्थोंमें

[&]amp; हरियाली = पर्यहिस्त (Cholorophyll)

फफ़्ंदी लग जाती है जो काली होती है। मुरब्बे पर नीली लगती है। गेहूँ में लाल गेरुई लग जाती है। पौधे औरोंके लिये भोजनके पदार्थ नहीं बनाते वरन आप अपने लिये भोजन लेते हैं। इनमें जो फफ़्ंदी जीवित पौधों में लगती है परसत्वाद या पराश्रित-की तरह होती है और जिस पौधे पर होती है उसे खा जातो है। गेरुई ऐसी ही फफ़्ंदी है। कोई कोई फफ़्दी कामकी चीज होती है जैसे खमीर, जिससे शराब बनायी जाती है। फफ़्ंदियां जड़से भोजन चूसती हैं। रोशनीका सहारा नहीं लेतीं परन्तु जिसके सहारे जमती हैं उसे भी चुसती हैं।

कुछ ऐसे पौधे भी होते हैं जिनमें हरियाली तो होती है और वह अपना भोजन, रोशनी, वायु और पृथ्वीसे छेते हैं, तो भी वह कीड़े मकोड़े और कभी कभी इनसे बड़े चर प्राणियोंको भी खाते और पचाते हैं। किसी किसीमें कीड़ेंके पकड़नेकेलिये पत्तियोंके सिरेपर लम्बे लम्बे रेशे निकले होते हैं और पत्तीपर लसदार पदार्थ लगा रहता है। रेशे पकड़ते हैं, लसीमें कीड़े फंस जाते हैं, पत्तियां मुँद जाती हैं और जब कीड़ा पच जाता है तब फिर खुल जाती हैं। कुछ फेर फारके साथ विविध आकार-के और अनेक प्रकारसे मांस भोजी पौधे भी होते हैं।

"(२) चर ऋौर अचर में समानता"

सूक्ष्म उद्भिष्ठजाणुत्रोंसे लेकर बड़े से बड़े शह-बद्धत या बड़के बृत्त तक सभी उद्भिज या बनस्पति हैं। सभी भोजन पचाते हैं। सभी बढ़ते हैं। सब-का जीवन है त्रोर सबके जीवनकी अविध है। सब अपनी परिस्थितिसे रगड़ा करके अपने जीवन-की रत्ता करते हैं, एक दूसरेका आश्रय लेते हैं। बृत्तके सहारे लता रहती है, एक से दूसरा पौधा पोषण पाता है। जहाँ सहायता सहजमें नहीं मिलती वहां बरवस ली जाती है, आत्म रत्ताकेलिए आपस में भगड़ा रगड़ा भी होता है, एक दूसरेका नाश भी करते हैं। चर प्राणी दौड़ता है शिकार

करता है क्योंकि उसके भोजनकेलिए सामग्री, जलवाय धरती में सब जगह नहीं मिलती। उसकी सामग्री तो विशेष प्रकारके वनस्पति ऋौर चर प्राशायोंसे प्राप्य पदार्थ हैं। वह शाक आदि आदि उद्भिज और मांस आदि अंडज और पिंडज पदार्थ खाते हैं। मांसाहारी प्राणी एक मात्र मांस ही खाता है। परन्तु मांसाहारी पौधे मांस न पावें तब भी जीते रहते हैं, तब भी वह चरोंकी तरह छल छुरुम ऋादि-से काम छेते हैं। अचर होते हुए भी अपना शिकार फँसाते हैं। जिस तरह चर प्राणी चलता है उस तरह पौधा चलता नहीं तो भी अपने भोजनकी दिशामें कुछ गति तो करता ही है। सूर्यकी किरणोंकी दिशामें बहुधा पत्तियां या फूल फिरा करते हैं। डालियां और पत्तियां इस ढंगसे निकलतो हैं कि अधिकसे अधिक रोशनी पा सकें। एक दूसरे पर छाया पड़ती भी है तो एक तो सूर्य अपनी दिशा बदलता रहता है दूसरे हवासे पक्तियां हिलती रहती हैं जिससे पत्तियोंको अधिकसे अधिक रोशनी पहुँचती रहती है। लताएं पकड़-की दिशा में लपटती हैं और अपनी नसें लपेटती हैं। पेड़ ऊपर की श्रोर बढ़ता है श्रौर जड़ें नीचे की ओर । अमरबेल अपने आश्रय वाले पेड़-पर फैलती जाती हैं और उसकी हरियाली को नष्ट करती जाती है। कीड़े खाने वाले पौधे कीडोंको पकड़ते ही छोप लेते हैं। यह तो उनकी गति हुई। साथ ही यदि कीड़े खाने वाले पौंघोंको एकाध बार वैसा ही गीले कागजका दुकड़ा दिया जाय तो घोखा खा जाते हैं। परन्तु दो एक बार ही यह घोखा चल सकता है। फिर पत्तियां नहीं छोपतीं और धोखा देना व्यर्थ हो जाता है। लाजवन्तीके पौधीसे सैकड़ों प्रयोग त्र्याचार्य्य जगदीरा चन्द्र वसुने किये हैं। त्रौर पौधोंसे भी ऋसंख्य प्रयोग करके यह सिद्ध किया है कि पौधोंकी रगें भी हमारी रगोंकी तरह काम करती हैं, उनके शरीरमें भी रसका उसी तरह चक्कर लगता है जैसे हमारे शरीरमें खून-का। उनकी नाड़ी भी हमारी नाड़ीकी तरह चलती है। हमारी तरह वह भी सांस लेते हैं। हमारी श्रांखसे ज्यादा उनकी त्वचा काम करती है। त्वचा-कं सहारे वह प्रायः वह सब काम छेते हैं जो हम श्रपनी पाचों ज्ञानकी इन्द्रियों से लेते हैं। पौधे समयपर भोजन करते हैं। समयपर आराम करते हैं। पौधे सोते हैं ऋौर समयपर जागते हैं। पौधों-में किसी में अधिक और किसीमें कम अनुभव-प्रवणता होती है। परन्तु होती है प्रायः समस्त पौधोंमें । बटवृत्तके एक नन्हेंसे वृत्तका छेदन कीजिये अथवा शहबॡ्त जैसे विशाल वृत्तके बीज-का ऋणुवीचािणक विश्लेषण कीजिये तो पता चलता है कि बीजके भीतर एक डिम्ब है और वह डिम्ब एक आहित सेल है जो और प्राणियोंके सेलोंकी तरह बढ़ता है, बँटता है, एकसे दो, दोसे चार, चारसे त्राठ होता चलता है। यह क्रिया चराचर-में एक सी है। कलम वाली किया जैसे पौधोंमें है वैसे ही छोटी श्रेणीके चरोंमें भी है। फूटकर च्रलग होना च्यौर ब्यक्तित्व पाने की क्रिया भी जैसे पौधोंमें है वैसे चरोंमें। पौधोंमें इन्द्रियोंकी बहुलता श्रीर विकास नहीं है। चर प्राणियों को अपनी रत्ता-के लिये और गतिके सुभीतेकेलिये, पता लगानेकेलिये, और चुननेके लिये दृष्टि, अवण, रसन, ब्रागा इन चारोंके साधन जरूर चाहियें। परन्तु पौधोंको इन साधनोंकी अत्यन्त कम आवश्य-कता है। इसीलिये इनमें यह इन्द्रियां नहीं हैं। भीतरी यन्त्रों या इन्द्रियों में त्रामाशय, पकाशय, वृक्क, मूत्राशय, मलद्वार आदि अंश पौधोंको नहीं चाहियें क्योंकि जहां चर प्राणी बहुतसे पदार्थी को अनाव-इयक जान कर निकाल डालनेकी जरूरत रखते हैं वहां पौधोंको जगतके हितकेलिये चर प्राणियोंके कामकी सामग्री सिकचत कर रखना पड़ता है। चर-प्राणीको चलने फिरनेकेलिए जाम्रत दशामें बहुत देर तक रहना पड़ता है, परन्तु पौधोंको जाम्रत दशा-में रहनेकेलिये उनकी अपेचा कम आवश्यकता पड़ती है। संचेपसे यों समभना चाहिये खनिज ञ्चात्यन्तिक सुषुप्त अवस्थामें हैं तो पौधे सुषुप्त अधिक

श्रीर कुछ स्वप्नकी श्रवस्थामें हैं। पशु श्रादि मनुष्येतर प्राणी श्रधिक स्वप्न श्रीर कम जामत श्रवस्था में हैं एवं मनुष्य इस सृष्टि में मुख्यतः जामत श्रवस्थाका प्राणी है।

(३) जड़की क्रिया

साधारणतया जड़ सीधे नीचेकी छोर छौर धड सीधे ऊपरकी श्रोर जाना चाहिये। परन्तु बीज उलटा पड़ना है या करवट हो जाता है तब जड़ श्रीर धड़ दोनोंको घूमकर क्रमशः अपनी नीची और ऊंची दिशाको प्रहरा करना पंड़ता है। इसीलिये बीज बोने-में उलटे सीधेका कोई विचार नहीं किया जाता। बहुतेरे बीजोंमें तो गर्भ स्वयं टेढ़ा ही रहता हैं उसे सीधे निकलना पड़ता ही है। जो धड़ पहले कुछ टेढ़ा हो गया होता है उसे भी सीधा होना ही पड़ता है। परन्तु प्रधान जड़ नीचेकी त्रोर जाते हुए भी त्रपना भोजन खोजनेके लिये अगल बगल रेशे फें कती है श्रीर पता लगाती है। जिधर कोई जोखिम माछूम होती है या चोट लगती है उधरसे जड़ें हट जाती हैं श्रीर गतिकी दिशा बदल देती हैं। जहां भोजनके पदार्थ मिल जाते हैं वहां जड़ोंके सिरे पर निमित्त त्रानुकूल चूसने वाली सेलें बन जाती हैं त्रीर बढ़ने लगती हैं। जड़ोंका ठीक सिरा सबसे अधिक सचेत होता है, यहां तक कि डारिवनने तो कहा है कि उद्भिष्जोंका दिमारा यही है। इतनी बात तो प्रत्यच ही है कि जड़ें कहीं मुकती हैं, कहीं हटती हैं, कहीं जरा ऊपरको चल पड़ती हैं, कभी फिर नीचेकी त्रोर जाती हैं, निदान विविध दिशात्रों त्रीर गतियों-से यह स्पष्ट है कि धरतीके भीतर भोजनकी खोज-में जड़ें कोई बात उठा नहीं रखतीं। ककड़ीके एक बड़े पौधे की जड़ों की विविध दिशात्रों में गति श्रौर एचपेचको नापकर भी क्षार्कने अन्दाजा किया था कि कुल जड़ें पचीस हजार गजकी लम्बाईमें होंगी। केवल साल भरके पेड़की जड़ें बारह गज तक लम्बी होती हैं।

गेंदेकी तरह कई पौधोंमें धड़मेंसे भी जड़ें

निकलती हैं और धरती पाते ही अपना काम करने लगती हैं। ऐसे पौधोंका कलम आसानीसे लग सकता है। बटवृत्त तो अपनी पुरानी शाखाओं से जड़ें फेंकता है जो लटकते लटकते धरतीको पकड़ लेती हैं और अपने काम करने लगती हैं। इस तरह बडके पेडके अनेक घड पैदा हो जाते हैं।

(४) घडकी क्रिया

पेड्के धड़का मुख्य काम है पत्तियोंको संभा-लना और उनकी रचा। ज्यों ज्यों पेड़ बढ़ता है त्यों त्यों पत्तियां बढती जाती हैं। उनका बोभ संभालने-को उसी हिसाबसे धड़को पुष्ट होते जाना चाहिये। लतात्रोंमें घड़ बहुत कमजोर होता है परन्तु किसी त्रीर पेड़ त्रादिके चारों त्रीर लिपट कर संभालता है। किसी किसो लतामें अधिक दृढ बन्दोवस्त रहता है, वह पतली परन्तु मजबूत नसोंसे पासकी किसी चीज़को जो बहुत मोटी न हो कस कर लपेट लेती है। कोहँडा, घीया, घीया तरोई, करेले आदि अनेक तरह की तरकारियाँ इसी तरहकी लतात्रोंमें होती हैं। मालती केवल लिपट कर रहती है, नसें नहीं फेंकती। माधवी मिललका की पत्तियां बहुत होती हैं, यह लिप टती भी नहीं परन्तु भीत आदिका सहारा हुँ ढ़ती है। पेड़ोंके तने माटे और सुदृढ़ होते हैं और अपने बल-पर खड़े होते हैं। फिर भी जोरकी आंधी बड़े बड़े वृज्ञोंको उखाड़ फेंकती है पर लताओं और नन्हें नन्हें पौधांको कोई हानि नहीं पहुँचती । वेनसकी लताओं-की ऋधिकांश लम्बाई लपटनेमें खर्च हो जाती है परन्तु नसों वाली लता नसोंके सहारे सीघी बढ़ सकता है। इन नसोंके अप्र भागको जरा अंगुलीसे छुदो और देखो कि कुछ मिनटों बाद वह नस स्पर्धकी त्र्योर मुकती सी दीखती है। यह बात बून्दोंके स्पर्श-से नहीं होती। ठोस वस्तुको पकड़नेको नसें तैयार रहती हैं।

जड़क रेशा बहुत फूक फूककर क़द्म रखता है, चोटकी जगहसे हट जाता है, कड़ी जमीन या ककड़ा पाकर मुड़ जाता है, नमी त्रौर नमक पाकर चावसे श्रागे बढता है। परन्तु बीजसे ऊपर निकलने वाला अकुर सीघे रोशनीका रुख पकड़तहै । वायुमें उसे कोई रुकावट नहीं मिलती। मिली भी तो वह मुड़ जाता है। जड़केलिये धरतीका गुरुत्वाकर्षण और श्रंकरके लिये सुर्ध्यका प्रकाश मार्गकी श्रोर प्रवत्तक होता है। यही अंकुर पेड़का घड़ बनाता है।

पत्तियां ऐसे ढङ्ग पर फैलती हैं कि अधिकसे अधिक तल प्रकाशकी किरगोंमें नहाता रहे। एक पर एक या त्राड़े तिरछे रहनेसे प्रकाशका यह लाभ नहीं मिल सकता। पत्तियोंका ऊपरी भाग प्रायः निचले भागकी अपेचा अधिक गहरा हरा रहता है। पत्तियोंमें भी चेतनता मौजूद दीखती है। कुछ पौधोंकी पत्तियां सूर्य्यास्तके बाद मुरक्ता सी जाती हैं। लज्जा-वन्तीकी पत्तियां तो तनिक सा छू देनेसे सुकड़ जाती हैं। पत्तियों के बाद नी चेकी टहनियां भी सुकड़ जाती हैं, पौधा मुरका सा जाता है। परनंत पनद्रह मिनट बाद फिर ज्योंका त्यों हो जाता है।

रात होते ही अनेक फूल मुन्द जाते हैं, कमल मन्द जाता है, अनेक पत्तियां लटक जाती या मुरभा जाती हैं। रातमें बहुतसे पौधे साते हैं स्रौर सूरज निकलने पर जग पड़ते हैं, कमल खिल ज ता है, पत्तियां फिर धूपमें पसर कर धूपस्नान करने लगती हैं। टामसनको राय है कि यदि खोना इसी लिये होता है कि थकान मिटे तो पौघोंको थकानका कोई काम नहीं है अतः उनका सोना नहीं कहा जा सकता श्राचार्य्य जगदीशचन्द्र बसुने सैकड़ों प्रसगों से यह सिद्ध किया है कि पौधों को थकान होता है, नशेकी चीजोंसे नशा होता है, गरम चीजोंसे गरमी अती है, जहन्त्रसे मर जाते हैं। चराचर प्राणी ही नहीं जड़ पदार्थींमें भी यह सभी बातें होती हैं। केवल गति-से ही थकान नहीं होता, अपने शरीरके भीतर और बाहरके अनेक काम पौधोंको भी करने पड़पे हैं। कोई कोई पोधे अपने शरीरको हलाते भी रहते हैं। अनेक पौधे अपने शत्रओं और विनाशकोंसे बचने-के लिये अपने अंगोंमें विष पैदा करते हैं, और स्वाद में कड़वापन तिक्तता, दुर्गन्ध, उम्रता आदि दुर्गुण ला देते हैं। बहुतोंमें यह दुर्गुण ऐसे होते हैं जो खालमें चुम जाते हैं और एक प्रकारका विष उत्पन्न कर देते हैं जिससे जलन माळूम होने लगती है। नागफनीके तो बहुत बारीक असंख्य कांटे होते हैं। मांटे मी कांटे होते हैं। उसके फल तो चुमने वाले हिथार ही सरीखे होते हैं। आत्मरत्ताकेलिये जो उपाय पौधे करते हैं, वह साधारण जीवनके कामसे सर्वथा अलग है। उसका श्रम उन्हें ऊपरसे पड़ता है।

सहयोगी विज्ञान

खंडवाके हिन्दी स्वराज्यके १६ मईके अंकमें फ्रांस के एक साहसी इंजिनियर श्री अर्पाद किर्नेरके स्ट्राम्बोलीके भीतर उतरने का संचिप्त विवरण इस प्रकार दिया गया है।

ज्वालामुखीके उपकंडमें.....

हाल हीमें फान्सके प्रसिद्ध इंजिनियर अपीद किर्नेरने अपने वैज्ञानिक—अन्वेषणकी धुनमें ज्वाला-मुखीके पेटमें ८०० फीट नीचे तक उत्तर कर वहांके फोटो लेने तथा उन दृश्योंको प्रत्यच्च देखकर उनका वर्णन सर्व साधारणकी जानकारीकेलिये प्रकट करनेका जो असाधारण प्रयोग कर दिखाया है उसकी और सारे संसारका ध्यान आकर्षित हो रहा है।

मि० किर्नेरने इस अग्नि परी चामें सफल होने केलिये कई दिनों से तैयारी शुरू कर रक्खी थी। अपने
मस्तिष्ककी रचाके लिये जहां उन्होंने फौलादी शिरस्न
धारण किया था, वहीं "अम्बस्टॉस" नामक फायरप्रूफ अर्थात् आगसे न जलने वाले खनिज-पदार्थका
कवच भी शरीर पर पहना था। यहां तक कि जूता,
मौजे, कोट-पैंट आदि सभी वस्तु उसी पदार्थकी
बनाकर काममें लाई गई थीं। ८०० फीट लंबी
रस्सी जिसके सहारे मि० किर्नेर ज्वालासुखीमें उतरे
थे, वह भी उसी पदार्थकी बनी हुई थी। श्वासोच्छ-

वासकेलिये आिक्सजनकी टांकी भी उसीकी बनाकर पीठ पर बांधी गई थी और विजलीका दिया तथा फोटोका केमेरा साथ लेकर पूरी तैयारीके साथ इंजिनियर महाशय अपने इष्ट मित्रों सिहत ज्वाला-मुखीके निकट जा पहुँचे थे।

मि० किर्नेरने सिसलीसे उत्तर श्रोरके 'स्ट्रोंबोली' नामक ज्वालामुखीमें उतरनेका प्रबंध किया था। यह ज्वालामुखी निरन्तर प्रज्वलित रहता है श्रीर मि० किर्नेरने इसको कई दिनोंसे देख भाल कर बहुत कुछ परिचय प्राप्त कर लिया था। इस ऋग्नि-कूपमें कूद्ने-पर मि० किर्नेरके चमड़ेके पट्टेसे बँधी हुई रस्सी थामनेके लिये मित्रोंने कुछ हट्टे-कट्टे पहलवानोंको भी साथ ले लिया था। इसके बाद उस कायर--प्रुफ रस्सी-के सहारे एक यंत्रके द्वारा वे धीरे-धीरे नीचे उतरन लगे। एक अंची चट्टान परसे लट्टूकी तरह लटकते हुए वे कुछ ही देरमें उस जलती हुई ज्वालाके मुँह-पर जा पहुँचे। वहां गंधककी दुर्गन्ध नाकमें घुसने लगी और काले पीले तथा लाल रंगकी चट्टानें दिखाई देने लगीं। उनकी दरारोंमेंसे गधककी भाक निरन्तर निकल रही थी। इन सब दृश्योंको देखकर प्रथमतः मि० किर्नेरके हृद्यमें यह विचार उत्पन्न हुआ कि कहीं इस मौतकी रस्सीके टूटनेके साथ साथ मेरे जीवनकी रस्सी तो समाप्तन हो जायगी ? किन्त उन्हें तो ऋपूर्व साहसके साथ इस विकट प्रयोग में सफलता प्राप्त कर दिखानी थी ! वे भला, इतनी शीव कैसे हिम्मत हार सकते थे ?

कुछ ही मिनटों के बाद मि० किर्नेर ज्वाला मुखी-में उतरने लगे और पूरे ८०० फीट नीचे पहुँच कर एक चट्टानपर जा खड़े हुए । चट्टान अंगारेकी तरह लाल हो रही थी । वहां २१२ डिम्रीकी गर्मी थी । हवा भी १५० डिम्रीसे कम गर्म न होगी ! किंतु वास्तविक प्रयोगका स्थान यही था। फलतः वहां पहुँच कर मि० किर्नेरने उन छिद्रोंमें मांकना ग्रुक् किया, जिनमें से लावा बाहर आ रहा था! वे १० से लेकर ५० फुट ज्यास तकके थे। और उनमेंसे उवलता हुआ लाव रुक-हक कर उपर आ रहा था। दो बारके उद्रेकवे बीचके समयमें मि० किर्नेरने उन छिद्रोंमें कुएकी तरह मांक कर देखा कि सब धातुत्र्योंका रस बना हुवा लावा जोरोंसे उबल रहा है। गर्म तेलकी कढ़ाई तो उसके सामने कुछ न थी।

उस अग्न-कुंडके भीतर एक दो नहीं पूरे तीन घंटे तक मि० किर्नेर अत्यंन्त धेटी, स्थिर, और शांतिके साथ खड़े रह कर देख भाल करते हुए फोटो लेते और वहांकी धातुओं के टुकड़े एकत्र करते रहे ! इस प्रकार जब उनका काम समाप्त हो गया तो उन्होंने अपने साथके बिजलों के दियेसे संकेत किया । उसी च्रण रस्सी ऊपर खींची जाने लगी और कुछ ही मिनटों में वे मौतके मुँहसे निकल कर अपने मित्रोंके पास जा पहुँचे । उस समय वे इतने थक गये थे कि मुँहसे खूनकी उल्टियाँ होने लगीं; परंतु कुछ ही देर में खुली हवा और उचित उपचारसे उनकी हालत सुधर गई । उस अपूर्व साहसमें सफल होनेसे उनका उत्साह इतना बढ़ गया कि कुछ ही दिनोंमें उन्होंने दूसरे एक ज्वालामुखीमें उत्तर कर वहांका अनुभव भी प्राप्त किया ।

स्वराज्यके उसी अंकमें चूहेके जहरपर एक बड़ाही उपयोगी लेख निकला है। चूहे एंठेग फैलाते हैं यह तो प्रसिद्ध ही है, सामान काट देते हैं खाद्य पदार्थ खा जाते हैं यह हानियां भी प्रत्यक्त हैं। परन्तु उनके काटने में मलमूत्रादिमें विष होता है यह बात बहुत कम लोग जानते हैं। डा॰ रविप्रतापसिंह अनेत एम॰ डी॰, एम एस (होम॰) ने इस सम्बंधमें बड़ा उपयोगी ठेख लिखा है। उसका आवश्यक अंश हम यहां उद्धृत करते हैं।

चूहेका ज़हर.....

वैसे तो चूहे १५ तरहके होते हैं; परन्तु साधार-एतः चार प्रकारके नज़र आते हैं। पहिले प्रकारके चूहे भूरे, लम्बे और रोएँदार होते हैं। ये साधारण चूहे हैं जो घरमें कसरतसे दीख पड़ते हैं। ये भी विष वाले होते हैं। दूसरे वे जो बड़े, काले और चौड़े मुँह वाले होते हैं। इनके जिस्मपरके बाल घूँ घरवाले होते हैं। इनमें विष बहुत रहता है। दिनमें बहुत कम नजर श्राते हैं। यदि सामना पड़ जाय तो काटने को दौड़ते हैं। तीसरे वे जो कुछ पीलापन लिये होते हैं दुम छोटी श्रौर छब्बेदार होती हैं, मुँहपर सफेदीसी रहती है। ये अत्यन्त विषेले होते हैं। इनका काटा हुश्रा मनुष्य जीता ही नहीं। विष-प्रवेशके १०--१५ दिन भीतर ही चल बसता है। चौथे वे जो सफेद होते हैं; बहुत छोटे श्रौर चमकीले होते हैं। श्रकसर ये पालनेके काममें श्राते हैं। एक श्रीक डाक्टरका कथन है कि चय रोगीके पास इन चूहोंको रखनेसे रोग बिना किसी श्रौषिके श्रच्छा होता है। उक्त डाक्टर महाशय एक प्रख्यात चिकित्सक हैं, जिन्होंने सैकड़ों च्य-रोगियोंको चंगा कर दिया है।

चूहे ज्यादातर सामान कोठरियों माल गोदामों, दूकानों, खेतों तथा घरके सीलिंग पर रहते हैं। गन्दे स्थानों में इनकी उपज खुब होती है। चूहोंमें विष अन्य जहरीले जीवों की तरह केवल दाँत, नाखून या किसी अंग विशेष हीमें नहीं; वरन् उनके (१) वीर्य में (१) पेशाबमें, (३) पाखानेमें, (४) नाखूनों में, (५) दांतोंमें तथा (६) थूक या लारमें भी होता है। चूहे इन ६ साधनों द्वारा विष-वितरण करते हैं। श्रन्दाज लगाइये इनसे कहां तक बचना त्रावइयक है। साधारण चूहेके काटनेपर वेदना ऋधिक नहीं होती; केवल काटनेके स्थानका माँस भर थोड़ा बहत वे खा छेते हैं। कुतरा हुऋा भाग रह जाता है श्रौर यदि खून निकल आया तो थोड़ी २ वेदना होती है। विषैले चूहेके काटनेपर पहिले दिन कुछ भी नहीं माॡम होता दूसरे या चौथे दिन कुछ २ वेदना माॡम होती है। फिर प्यास, सिर दर्द, मितली, कै, तन्द्रा, पेशावमें दाह, दांत कटकटाना, स्वर--भंग, बेचैनी, ज्वर त्रादि लच्चा प्रकट होते हैं। दस--पन्द्रह दिनमें बेड़ा पार हो जाता है। दृसरोंके काटनेपर भी यही लच्या प्रकट होते हैं; परन्तु भयंकरता नहीं करते।

घरके कपड़े-लत्तों, खाने पीनेके पदार्थों, बर्तनों तथा श्रन्यान्य चीजोंमें बेखटके घूमते रहनेसे उन्हीं कभी पेशाब, कभी पायखाना और कभी वीर्य डाल देनेमें कदापि रकावट नहीं होती है। प्रत्यत्त या परोत्त रीतिसे शरीरमें इन साधनों द्वारा विष-प्रवेश कर देता है। इस प्रकारका विष उतना भयकर नहीं होता, जितना काटनेपर होता है। ताहम् श्रत्यन्त विषेठे चूहेके पेशाब, पायखाना, वीर्य, श्रादि श्रादि द्वारा विष-प्रवेश करने पर निश्चयी संग्रहणी, उपदंश, कुष्ट, वातरक्त, हत्कम्पन और गलगण्ड की बीमारियां पैदा हो जाती हैं श्रीर थोड़े समय हीमें हमारे सुन्दर स्वास्थ्य को नष्ट कर देती हैं। साधारण चूहेके विष-प्रवेश से काजाज्वर, कोष्ठ-वद्धता, सिर-दर्द, दाह, नेत्र- उयोति हीनता तथा फोड़े-फुन्सी हो जाते हैं। इसलिये जहां तक होसके चूहोंसे किनारा कसने ही में लाभ है।

चू ोंके विषसे बचनेके लिये स्वच्छताके नियमों का अविच्छन्न पालन करना चाहिये। खाने--पीने, श्रोढ़ने-विछाने, तथा श्रन्य चोजोंको सन्दूकों, तिपाइयों, खूँ टियों ऋादिपर व्यवस्थित रूपसे रखना चाहिये। खाने-पीनेके पदार्थ सदा ढांक कर रखे जावें; अन्यथा जालीदार आलमारियोंका उपयोग करना चाहिये। सामान की कोठरीकी पूरी सफाई रखनी चाहिये। मकान की मोरियों में जाली (लोहे की) लगवा देना चाहिये; ताकि पानीतो निकल जाय; परन्तु चूहे या अन्य जीव न आ सकें। यदि हो सके तो घरमें किसी भी स्थानपर फालतू चीजों का ढेर मत लगा रिखये। घरमें यदि चूहोंने बिलकर लिया हो तो उसे उसी दम बन्द करा दीजिये। बिलोंको बन्द कराते समय उनमें थोड़ा सा नौसादर, फिनाइल या गन्धक डाल दीजिये। इससे फिर वे उसी जगह बिल न बनायेंगे। घर में प्रति-पत्त या प्रति-माह एक द्नि गन्धक या लोभान जलाना चाहिये और घरको फिनाइल लाेशन या नीमके पानीसे लिपवाना या धुलवाना चाहिये; ताकि चूहे और अन्य विषैले जीव घरमें न रहने पावें।

चूहेके काटने पर दंश-स्थानको अच्छी तरह देखनेसे माळ्म हो जायगा कि दंश-स्थानका चमड़ा

श्रकसर कुतरकर खा लिया जाता है श्रीर घाव बड़ा होता है। खून पीला पड़ जाता है, शरीरमें चकत्ते उठ आते हैं, रोमांच हो आता है। कभी-कभी शरीर सूज जाता है। ये ही लच्चए हैं। दंश-स्थानको छील कर उसपर 'एसिड कारबोलिक' या 'एसिड एसेटिक' या सोना गलानेका तेजाबका एक फोहा रख देना चाहिये। दंश स्थानके ऊपर दो-तीन बंद बांधकर रक्त-संचालन बंद करना लाभदायक है। 'एमोनिया' सुँघाना तथा लगाना चाहिये। सिरसकी जड़को बकरीके मूत्रमें पीसकर घावपर लेप करना चाहिये। करंज की छाल श्रीर उसके बीजोंको पीस कर लेप करना चाहिये। इसके अलावा रोगीको पीनेके लिये श्रारसेनिक २०० या १००० (होम०) देना चाहिये। तुरन्त लाभ हो जायगा। इन्द्रायण, श्रकोल, तिलों की जड़ें मिली शहद श्रौर घी इन सबको एक मिकदार-में मिलाकर पिलानेसे चूहे। का विष तुरंत ही नष्ट हो जाता है। परिच्चि नुस्खा है। वमन भी करना चाहिये। दस्तके लिये जुलाब देना चाहिये ताकि विष इनके द्वारा निकल जावे। कैथेके रसमें गोबर (गाय का) का रस हम-वजन मिलाकर १ तोले की मात्रामें १-१ घण्टेके बाद पिलानेसे विष नष्ट हो जाता है। त्रिफला श्रौर सफेद पुनर्नवा की जड़का रस देनेसे बड़ा लाभ होता है।

यह सब काटने के इलाज हैं। पेशाब, पैखाना आदि द्वारा जो विष-प्रवेश होता है; उसके लिये जुलाब, या वमन कराने वाली श्रौषधियोंका प्रयोग करना चाहिये। विषके शमनके लिये सिरस की जड़ का रस श्रौर शहद हम वजनमें लेकर पीना चाहिये। या श्रारकेनिक ३० (होम०) प्रति-दिन एक खुराक पीना चाहिये। इससे किसी प्रकारका श्रानष्ट नहीं होता।

साहित्य-विश्लेषण

हिन्दी प्रचारक दशाब्दि अंक — हिन्दीप्रचार श्रान्दोलनका मुखपत्र, प्रकाशक पं० हरिहर शर्मी — हिन्दी-प्रचार प्रेस, ट्रिप्लिकेन, मद्रास । वार्षिक चन्दा २) — इस श्रंक का दाम ॥)

दशाब्दि उत्सवके उपलच्चमें हिन्दी-प्रचारकका यह बड़ा ही उपयोगी अंक निकला है। इसमें ९२ पृष्ठ हिन्दीके और ३८ पृष्ठ अंप्रेजीके हैं। इसमें हिन्दीप्रचार सम्बन्धी बहुत ठोस और उपयोगी सामग्री है। इसके कई लेख हिन्दी संसारके लिए बहुत विचारणीय हैं। इसमेंका एक लेख अपनी टिप्पणिके साथ हम इसी अंकमें दे चुके हैं। प्रोफेसर वाडियाका हिन्दीका भाषण उनके विस्तृत परिशी-लनका परिचायक है। प्रोफेसर साहब मैसूर विश्व-विद्यालयमें दर्शनशास्त्रके आचार्य्य हैं परन्तु हमत्तो यह कहेंगे कि उनका भाषण सहज ही में उन्हें हिन्दीका आचार्य्यत्व प्रदान करता है। अप्रेजीवाले भागमें भी प्रायः सभी लेख उसी तरह ठोस और विचारपूर्ण हैं। ऐसा उपयोगी अङ्क निकालनेकेलिए हम सुयोग्य सम्पादकमण्डलको बधाइयां देते हैं।

गंगाका पुरातत्त्वांक सम्पादक, राहुल सांकृत्यायन तथा रामगोविन्द त्रिवेदी । वार्षिक मूल्य ४), पुरात-स्वांक का मूल्य ३)। प्रकाशक पं० रामगोविन्द त्रिवेदी, गंगा कार्यालय, कृष्णगढ़ सुल्तानगञ्ज, जिल्ला भागलपुर।

गङ्गाने विशेषाङ्कोंकी अनोखी धारा बहायी है। उसका वेदांक बहुत अच्छा निकला था, यह पुरातत्त्वांक उससे भी अच्छा निकला। इसकी सफलताकेलिए हिन्दी-संसारके। विशेष रूपसे सांकृत्यायनजीका कृतज्ञ होना चाहिए। इसके ३३७ पृष्ठोंमें पढ़ने योग्य ठोस विषय चित्रोंके सहित भरा हुआ है। हिन्दी-संसारके। पुरातत्त्व की जानकारी नहींके बराबर थी, इस अङ्कके द्वारा उसके सामने इतनी सामग्री आगई है कि पाठकके मनमें आगके साहित्यके अनुशीलन और समीज्ञ एके लिए मनमें

गुदगुदी पैदा हो जाती है। सामयिक पत्रोंका विद्यान् के सम्बन्धमें ही यही उद्देश्य होना चाहिए, त्रौर इस उद्देश्यका पालन इस श्रङ्कने मलीमाँ ति किया है। इसमें डाक्टर हीरानन्द शास्त्री, डाक्टर नरेन्द्रनाथ लाहा, डाक्टर श्रविनाशचन्द्रदास, डाक्टर विनाय-तोष मट्टाचार्य, प० काशीनाथ दीचित इत्यादि इस विषय के प्रसिद्ध महारथियोंके लेख हैं। इसके चित्रों-के संग्रहमें बहुत खर्च किया गया है। यह श्रङ्क सर्वथा उपादेय है।

सम्पादकीय टिप्पणियां

बीस बरसोंसे ऊपर हुए जब परिषत्की स्थापना हुई थी। उस समय तक शिचा विभागने बड़ी हिम्मत करके अंग्रेजी भाषामें रसायन और भौतिकका थोडासा पाठ्य विषय प्रवेशिका की नवीं त्रौर दसवीं कत्तामें रखा था त्रौर उसे वही छात्र वैकल्पिक विषयकी तरह चुनते थे जिन्हें आगे चल-कर विज्ञान पढ़ना पहलेसे ही मंजूर होता था। हिन्दीद्वारा विज्ञानका प्रचार त्रीर वैज्ञानिक शिचा-का प्रोत्साहन पहले पहल परिषत्ने किया। उसने जब विज्ञान प्रवेशिका छापी उस समय अपने ढंग की वही एक पोथी थी। कुछ ही समय पीछे सरकारी शिचा विभागने सातवीं और आठवीं कचाओं में विज्ञान पढानेका निश्चय किया और छोटो पाठ्य पुस्तकें बनने लग गयीं । धीरे धीरे विषयोंका परिमाण ऊंचा होता गया, प्रयागों की संख्या और ऊंचाई बढ़ने लगी। यहां तक कि आज प्रायः हिन्दी उद्भें पढाये जानेवाले सातवीं और आठवीं कचाओं के विषय पचीस बरस पहलेकी प्रवेशिकाके वैज्ञानिक पाठ्य विषयोंसे किसी किसी अंशमें कुछ अधिक ही हैं। ऋपने देशकी भाषामें शिज्ञा देनेमें इतना सुभीता प्रत्यच्च हो गया है।

+ + + + + + तबसे एक उन्नति चौर हुई। मासिक पत्रोंमें

पहले कभी कभी सरस्वतीमें वैज्ञानिक लेख निकल श्राया करते थे। के।ई विशेष स्तंभ रखनेकी श्रावश्य-कता तो प्रतीत ही न होती थी। परिषत् और विज्ञानके विचारप्रसारसे पहले पहल प्रभाने वैज्ञानिक स्तंभका आरंभ किया और अत्यन्त मनोरंजक सचित्र वैज्ञानिक टिप्पणियां उसमें निकलने लगीं। फिर तो यह तबसे दस्तूरसा हो गया कि प्रायः सभी मासिक पत्रोंमें विज्ञानके लिये एक विशेष स्तंभ रहने लगा। बल्कि साप्ताहिकोंने भी वैज्ञानिक टिप्पिएयों और लेखोंसे अपनेका विभूषित करना आरम्भ किया। हम यह नहीं कहते कि परिषत् की स्थापना न हुई होती और विज्ञानका प्रकाशन न हुआ होता तो सामयिक पत्रोंमें वैज्ञानिक लेख न निकलते। परन्त इस बातसे तो किसीका इनकार नहीं हो सकता कि कालकी आवश्यकताओं की जिस प्रेरणासे परिषत् और विज्ञानकी उत्पत्ति हुई उसकी वेगवती धारामें पड़कर औरोंका भी उसी मार्गका अनुसरण करना पड़ा। वैज्ञानिक साहि यके प्रचारमें इस तरह परिषत् और विज्ञानके अगुआ होनेमें तो सन्देह नहीं हो सकता।

+ + +

परन्तु यह हमारें लिये किसी अभिमानका कारण नहीं है। इससे तो हमारे ऊपर भारी जिम्मेदारी आती है। आगे चलनेवाले और रास्ता साफ करनेवालेपर कर्त्तव्यका भारी बोम होता है। उसका मूल्य उस समय कोई नहीं आंकता। समय बीत जानेपर भी शायद ही कोई उसके मूल्यपर विचार करें। उसे तो अपना विलदान करना होता है। पहछे वर्षके विज्ञानके घाटेकी पूर्त्तके लिये जब हमलोग अपने पहले सभापित स्वर्गीय डाक्टर सर सुन्दर लाल से मिछे तो उन्होंने आश्वासन देतेहुए ठीक ही कहा था कि हम आगेकी पीढ़ियोंके लिये राह साफ करनेवालोंमें हैं, हमारा काम समयसे पूर्व हो रहा है, कोई हमारी बात न पूछे तो कोई अचरज नहीं है। जिनसे हमें गुण्प्राहकताकी आशा करनी चाहिये उनसे बरावर उपेचाका प्रसाद पाते रहना

तो विधाताने परिषत् और विज्ञानके भालों पर श्रङ्कित कर रखा है। वह तो श्रगणमित्वका पुरस्कार है। परन्तु हमें तो यह देखना है कि हमने तो श्रपनी श्रोर से कर्त्तव्यपालनमें कोई कोताही नहीं की।

× × ×

परिषत् ने अपना काम पहले हिन्दीमें सुबोध त्रीर प्रयोगयुक्त व्याख्यानोंसे त्रारम्भ किया। इस तरहके व्याख्यान बिना प्रयोगशालाके दिये नहीं जा सकते । म्योरसेंट्रलकालिजकी प्रयोगशालात्रोंके अध्यत्तोंने एवं अध्यापकोंने इस सम्बन्धमें परिषत्की पूरी सहायताको । आजभी प्रयागविश्वविद्यालयके विज्ञान विभागोंसे ठीक वैसी ही सहायता मिल रही है। यद्यपि इन व्याख्यानोंमें सभी विज्ञान रसिक प्रवेश पा सकते हैं, तथापि सिवा विज्ञानके कुछ विद्यार्थियों के साधारण जनसमुदायने इन व्याख्यानोंसे कोई लाभ न उठाया । इसमें तो सन्देह नहीं कि भौतिकविज्ञानकी प्रयोगशालामें जहाँ यह व्याख्यान होते रहे हैं अधिक से अधिक दो ढाई सौ श्रोता इकट्टे हो सकते हैं। श्रीर प्रयागमें लाभ उठा सकनेवाली विद्यार्थियोंकी श्रेणीही हजारोंकी संख्यामें मौजद है, यदि छात्रोंका शौक होता तो परिषत्का लाचार हो अधिक संख्यामें श्रानेवालोंका प्रवन्ध करना पड़ता। परन्तु हमें तो खेद के साथ कहना पड़ता है कि दो तोन बार ही हमने भौतिक विज्ञानकी प्रयोगशालाको बिलकुल भरा देखा है। छात्र समुदायमें वह शौक नहीं है, उन्हें विद्याकी चाट नहीं लगी। जिज्ञासाका भाव उनमें प्रवल नहीं हुआ।

छात्रोंमें जिज्ञासा-भावका स्रभाव इस बातकी गवाही देता है कि हमारा शिच्रक समुदाय स्रपने कार्य में स्रसफल है। स्रोर यह स्रसफलता यहभी पता देती कि हमारे शिच्रकोंकी शिच्रामें भी स्रुटि है। ट्रेनिङ्ग-कालिजोंके भी सुधारकी स्रावश्यकता है। सच्चे शिच्रकका यह परम कर्चव्य है कि शिच्रितमें विद्याके लिए चाट पैदाकर दे, स्रध्ययन स्रनुशीलन व्यसन बन जाय, सीखने जाननेका नशा होजाय स्रोर

साधनोंका ढूँढ़कर ढूँढ़कर अपनी निरन्तरकी उभरती हुई जिज्ञासाओंकी तृष्टि करता फिरे।

× × ×

परिषत्ने फिर भी ब्याख्यानोंके द्वारा यह दिखा दिया कि विज्ञानकी बारीकसे बारोक समस्याएँ, कठिनसे कठिन विचार हिन्दीमें व्यक्त किये जासकते हैं, उनपर धाराप्रवाह वक्तुताकी जा सकती है, श्रीर किसी श्रध्यापकको, फिर चाहे वह कितनीही ऊँची श्रेणियोंको क्यों न पढ़ाता हो, यह उक्र करनेका मौका नहीं है कि हम विज्ञानके ऊँचे विषयोंकी शिज्ञा हिन्दीमें नहीं देसकते। यदि विज्ञान परम सत्यका प्रतिपादन करता है तो वह किसी विशेष भाषाका दास नहीं हो सकता श्रीर साड़े तेरह करोड़ भारतीयों द्वारा समाहत श्रीर संसारके उच्चतम साहित्यसे विभू-षित हिन्दी उसके लिए संसारकी किसी भाषासे कम उपयक्त नहीं है।

× × ×

व्याख्यानोंसे विज्ञानके श्रमेक विद्यार्थियोंके। यह प्रोत्साहन मिला कि वैज्ञानिक विषयोंके। श्रपनी भाषा में व्यक्त करने लगे। उन्होंने विज्ञान सम्बन्धी लेख लिखे और विज्ञानका पोषण करने लगे। "विज्ञान" मासिक पत्रके। इन श्रभिनव वैज्ञानिकोंसे लेख न मिलते तो वह कहींका न होता।

अर्थ संकोचके कारण इन लेखोंके लिये एक कौड़ी भी पारिश्रमिक देनेका सामर्थ्य न था और न है। सम्पादक तो सदासे उसकी अवैतिनक सेवा करते आये और प्रयोगशालाओं ने अपने व्ययसे प्रयोग दिखलाये। मातृभाषाके शुद्ध प्रेम भावने ही हमारे विद्वान वैज्ञानिकोंसे यह अवैतिनक सेवा करवायी है। ऐसा न होता तो हम विज्ञान जैसा सचित्र पत्र इतने सस्ते दामोंपर कभी निकाल न सकते। परिषत्के सम्पूर्ण परिवारने मातृभाषाके लिये यह त्याग अपना परम कर्त्तव्य सममा और उसे अवतक निवाहता आया है। फल यह हुआ कि अव तक प्रायः सभी तरहके वैज्ञानिक विषयोंपर दस हजार डवलकौन अठपेजे पृष्ठोंकी सामग्री हिन्दी साहित्यको परिषत्

भेट कर सकी है। हम दावेके साथ कह सकते हैं कि किसी और प्रान्तीय भाषामें इतनी वैज्ञानिक सामग्री मौजूद नहीं है। यह गौ व हमारी राष्ट्रभाषाको ही प्राप्त है।

+ + +

श्रारम्भमें विज्ञानकी भाषा श्रौर विषय दोनोंका परिमाण ऊँचा नहीं था। सुबोधता श्रौर सरलताके लक्ष्यके कारण यह स्वाभाविक ही था। परन्तु यह परिमाण उत्तरोत्तर बढ़ता गया है। उसके पाठकोंको भी श्रधिक ऊँचा उठाना ज़क्री था। परन्तु सदा वे ही पाठक विज्ञान पढ़ा करें श्रौर न्ये पाठक न पढ़ें, ऐसा तो हो नहीं सकता। श्रतः श्रब भरसक यह जतन किया जायगा कि सभी तरहके पाठकों के लिये पठनीय सामग्री रहा करे।

+ + +

श्रपने सहयोगियोंसे भी हमारी विनीत प्रार्थना है। विज्ञानमें छपे छेखको उद्भृत करें और उनका प्रचार कर हिन्दी साहित्यका उपकार करें। परन्तु साथ ही कृपाकर अन्तमें "विज्ञान से" अवश्य ही लिख दिया करें। इतना कर देनेसे उनकी कोई हानि नहीं है और हमारा लाभ है। सम्पादकका तो यह साधारण कत्त्वय है और हमें लिखनेकी आवश्यकता भी न थी। इन टिप्पिएयों में यह लिखनेकी आवदय-कतायें प्रतीत हुई कि पिछले नवीं अपरैलके प्रतापमें ''गिणताचार्य्य श्रीनिवास रामानुजन्" नामक लेख उद्धृत हुआ, परन्तु अन्तमें केवल ''वि॰" दिया हुआ है जिससे यह पता नहीं चलता कि "वि०" का अर्थ है "विज्ञानसे उद्धृत"। कोई यहमी समभ सकता है "वि०" का अर्थ है "विज्ञापन"। अतः इस लेखको पढ़नेकी जरूरत नहीं है। ऐसे भी पाठक हैं जो विज्ञापनोंके पढ़नेमें अपने अनमाल चए नष्ट नहीं करना चाहते।

—रामदास गौड़

हिन्दू ज्योतिष

[ले॰ पीतमलाल गुप्त, एम एस-सी]

हिन्दू समाजमें प्रत्येक बचेका नामकरण संस्कार होता है त्रीर नामके साथही यह भी बताया जाता है कि इस बच्चेका जन्म त्रमुक नचत्रके त्रमुक चरणमें हुआ और उसकी नामराशि अमुक है।

प्रिय पाठक ! यहाँपर प्रश्न उत्पन्न होता है कि यह राशि, नक्त्रत, और चरण क्या वस्तु हैं और इनके क्या अर्थ हैं ?

त्र्याजकलके ज्योतिषी प्रायः इस प्रश्नका उत्तर अंडबड देते हैं श्रीर शीघबोधसे (क्योंकि शीघ-बोधका पढ़ना ही आजकल ज्योतिषी बन जाना है) अनेक इलोक सुनाकर कह देते हैं कि राशि इत्यादि ऐसी वस्तुएँ हैं जिनके बिना ज्योतिषमें तिनक भी नहीं चल सकते और प्रत्येक मनुष्यके जीवनपर उसके जन्मदिनकी राशि नचन्न इत्यादिका बहुत प्रभाव पड़ता है। मामूली मनुष्यकेलिए जिसने कुछ विद्या प्राप्त नहीं की, जिसके हृद्य श्रीर मनमें सहस्रों वर्षों के अंधकारके संस्कार पड़े हुए हैं, यह तथा ऐसा उत्तर संतोषजनक हो जाते हैं श्रीर वह सत्य मनसे अपने पंडितों श्रीर पुजनीय पूर्वजोंकी प्रशंसा कर अपने मनमें आनन्द मनाता है। परन्तु क्या यह उत्तर एक ऐसे पुरुष के लिए पर्याप्त है जिसके मनमें विद्याका सूर्य्य प्रकाशित है और जो अपने प्रश्नके समाधानकेलिए प्रत्येक विद्वान और प्रत्येक आर्ष प्रनथकी सम्मतिकी खोजमें लगा रहता है और जबतक संतोषजनक उत्तर नहीं मिल जाता वह शान्त नहीं होता है।

पाठकगण ! मेरी सम्मितिमें हमारे पूर्वज इतने विद्वान्, पित्र हृदय, पिवत्रात्मा, और पुरुषार्थी थे कि उन्होंने प्रत्येक वैज्ञानिक सिद्धान्तके मर्मको जाना, और जानकर उनका प्रत्येक दिनके जीवनमें उपयोग किया, जिससे वे सिद्धान्त अत्यन्त सरलतासे सर्वसाधारणतक पहुँचें और उनको लाभ पहुँचावें।

राशि, नत्तत्र, और चरण

हम प्रत्येक दिन देखते हैं कि सूर्य्य पूर्व दिशामें प्रातःकाल उदय होता है और संध्याकालमें पश्चिममें . अस्त हो जाता है। इससे हम कहते हैं कि सूर्य्य रात दिनके ८ पहरमें पृथ्वीकी एक परिक्रमा करता है। परन्तु यदि हम विचार करें तो ज्ञात होगा कि सूर्यकी यह गति अवास्तविक (apparent) है और वास्तवमें पृथ्वी अपनी कीलीपर ८ पहर अर्थात् दिन रातमें एक बार घूमती है और इसी कारण दिन रात होते हैं। उदाहरणार्थ एक दीपक ले लीजिये ऋौर उससे थोड़ी दूरीपर एक गेंद रिखये तो आप देखेंगे कि आधी गेंद् प्रकाशित है और आधी अप्रकाशित। जो भाग दीपककी श्रोर है उसीपर दीपकका प्रकाश पड़ता है। ठीक इसी प्रकार पृथ्वीका जो भाग सूर्य्यकी ओर रहता है वह प्रकाशित रहता है अर्थात् वहां दिन होता है और जो दूसरी अर रहत है वहां रात । धीरे धीरे पृथ्वी अपनी कीलीपर घूमती है श्रौर इस प्रकार रात दिन सम्पूर्ण पृथ्वीपर होते हैं।

पृथ्वी अपनी कीलीपर पश्चिमसे पूर्वको घूमती है। इसी कारण सूर्य्य पूर्वसे पश्चिम हो (विपरीत दिशामें) चलता प्रतात होता है। उदाहरणार्थ मान लीजिये कि किसी स्टेशनपर दो रेलगाड़ी बराबर बराबर पटिरयोंपर खड़ी हैं और अंजन विपरीत दिशाओं में हैं। यदि एक रेलगाड़ी पूर्व दिशामें चले तो चलती हुई गाड़ीवाले मनुष्योंको दूसरी गाड़ी, जो वास्तवमें स्थिर है, पश्चिम दिशामें चलती प्रतीत होगी। ठीक इसी प्रकार सूर्य्य जो स्थिर है वह चलता प्रतीत पड़ता है, और चूंकि पृथ्वी पश्चिमसे पूर्वको चलती है सूर्य्य पूर्वसे पश्चिमको चलता प्रतीत होता है।

ऊपरके उदाहरणोंसे एक बात और निकलती है। मान लो कि अ नामक रेलगाड़ी खड़ी है और ब नामक पश्चिमको जा रही है, तो किसी विशेष समयके पश्चात् अ और ब के बीचमें वही अन्तर होगा जो अन्तर उस दशामें होगा जब ब नामक रेलगाड़ीको स्थिर और अ नामक रेलगाड़ीको चलता माना जावे। दिशा अवश्य एक दूसरेके प्रतिकूल होगी। ठीक इसी तरह यदि हम सूर्य्यके स्थानमें पृथ्वीको स्थिर मान लें और सूर्यका पृथ्वीके स्थानमें उसी वेगसे चलता हुआ मानलें तो भी उनके बीचका अन्तर इत्यादि सब दृश्य ठीक ठीक वैसे ही होंगे जैसे सूर्य्यको स्थिर और पृथ्वीको गतिवान मानकर होते हैं क्योंकि जहां कहीं सापेन गतिपर (relative motion) विचार करना है वहांपर ऐसा माननेमें कोई हानि नहीं होती है।

इसी सिद्धान्तको मानकर सम्पूर्ण ज्योतिषकारों-ने सूर्य्य और पृथ्वकि सापेत्त गतिके सब हर्योकी व्याख्या सूर्यको गतिवान और पृथ्वीको स्थिर मानकर की है, क्योंकि इस तरह सुभीता होता है। परन्तु उसका यह भयानक परिणाम हुआ है कि आज हम दखते हैं कि मनुष्यके मनमें सूर्यन् की स्थिरता और पृथ्वी की गतिपर विश्वास ही नहीं आता है। कारण इसका बहुत दिनोंका अंधकार और कुसंस्कारों का प्रभाव है।

पृथ्वी अपनी कीलीपर २४ घंटेमें एकवार घूम जाती है, परन्तु साथही साथ वह सूर्य के चारों ओर एक अग्डाकार वृत्तमें ३६ २२४ दिनमें एक परिक्रमा अथवा भगगा (revolution) करती है। पृथ्वीकी इस गतिके कारण वर्षमें कई ऋतु होती हैं। इस अण्डाकार मार्गको १२ भागोंमें विभाजित किया है और प्रत्येक भागका नाम राशि है। उनके नाम ये हैं: -(१) मेष (२ वृष (३) मिथुन (४) कर्क (५) सिंह (६) कन्या (७) तुला (८) वृश्चिक (९) धन (१०) मकर (११) क्रम्भ और (१२) मीन।

पृथ्वीके मार्गके १२ भागों में से प्रत्येकको राशि क्यों कहा और उनके ये नाम क्यों रखे गये। इस प्रश्नपर अब ध्यान दिलाना चाहता हूँ। थोड़ी देरके-लिए मान लीजिये कि कोई मनुष्य सूर्यपर खड़ा हुआ पृथ्वीकी और देख रहा है। वह पृथ्वीको और

उसके त्रास पासके तारागणोंका तो देख सकैगा, पर उन तारागणोंका नहीं देख सकैगा जो पृथ्वो की त्राड़में होंगे।

यदि ऐसे तारागण किसी समय एक विशेष आकार जैसे मेंढ़ेका प्रकट करते हों तो हम कहेंगे कि पृथ्वी आजकल तारोंकी एक (राशि) समुदाय को जो मेषकी सी सूरत दिखाती है ढके हुए हैं। अर्थात् स नेपसे हम कह देते हैं कि पृथ्वी मेष राशिमें है।

इसो प्रकार ज्यों ज्यों पृथ्वी द्यागे बढ़ती हैं कुछ तारे जो पहिले पृथ्वीकी त्रोटमें थे दिखाई देने लगते हैं त्रीर जो दिखाई देते थे उनमेंसे कुछ पृथ्वीसे ढक जाते हैं। कुछ दिनोंमें तारोंकी एक ऐसी राशि त्राजाती है जो बैलकी (वृष) सूरत प्रकट करती है। इस प्रकार पृथ्वीके भ्रमण पथमें वर्ष भरमें तारागणोंकी बारह त्राकृतियां त्राकाशमें बनती हैं जिन्हें हम बारह राशि कहते हैं। राशि शब्दका ऋर्थ समममें त्रा गया।

जब पृथ्वी एक राशिसे दूसरी राशिमें प्रवेश करती है उसको 'संक्रांति' कहते हैं। एक संक्रान्तिसे दूसरी संक्रान्ति तकका समय एक मास कहलाता है।

इस अवसर पर यह कह देना अनावश्यक न होगा प्रत्येक जातिके (nation) ज्योतिषकारोंने पृथ्वीके मार्गके ये ही नाम रखे हैं और उनके ये ही अर्थ हैं। प्रतीत होता है कि इन राशियोंका ज्ञान सबको एक दूसरेके पश्चात् एक ही स्नोतसे हुआ है। वह स्रोत अथवा ज्ञानका भण्डार हमारा भारत देश ही है।

अब हम बारह राशियोंके नाम जो कई जातियोंने रखे हैं और उनके अर्थ दिखाते हैं:—

हिन्दू युवनानी खंप्रेजी अर्थ १ मेष Aries Ram मेढ़ा

२ बृष	Taurus	Bull	बैल
३ मिथुन	Gemini	Twines	स्त्री पुरुष
४ कर्क	Cancer	Crab	केकड़ा
५ सिंह	Lio	Lion	सिंह
६ कन्या	Virgo	Virgin	कन्या
७ तुला Li	bra	Balance	तराजू
८ बृश्चिक	Scorpio	Scorpion	बीछू
९ धन	Sagittari	us Archer	धनुष
१० मकर	Capricon	mus Caprico	rn सगर
११ कुम्भ	Abuarius	Water-boa	trer घ ड़ा
१२ मीन	Piscus	Fish	मछली

नच्च

जिस प्रकार पृथ्वी सूर्यके चारों स्रोर एक स्रग्रहाकार वृत्तमें १६५'२४ दिनमें घूमती है उसी प्रकार चन्द्रमा पृथ्वीके चारों स्रोर एक अण्डाकार वृत्तमें २७'३२१६ दिन वा २७ दिन ८ घंटेमें घूम स्राता है। परन्तु जबतक चन्द्रमा एक परिक्रमा पृरी करता है पृथ्वी अपने मार्गमें अपने स्थानसे कुछ स्रागे बढ़जाती है परन्तु चन्द्रमा उसके चारों स्रोर घूमता ही रहता है स्रतएव चन्द्रमा पृथ्वीके चारों स्रोर स्रपनी परिक्रमा २९ दिन १२ है घंटेमें पूरी

करता है। ऋौर इसलिए चन्द्रमास २९ दिन १२% घंटेका होता है।

जब चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता है तब बहुतसे तारे चन्द्रमाके कारण दृष्टिगोचर नहीं होते। इन सब तारोंका समुदाय भी एक विशेष श्राकारका होता है श्रोर उसी श्राकारानुसार उस समुदायका का नाम रखा गया है। ज्यों ज्यों चन्द्रमा श्रागे बढ़ता है त्यों त्यों बुछ तारे, जो िखाई नहीं देते थे दिखाई देने लगते हैं श्रीर कुछ जो दिखाई देते थे छिप जाते हैं। कुछ समय के पश्चात् तारोंका एक दूसरा समुदाय दूसरे श्राकारका ढक जाता है। इसी प्रकार चन्द्रमाकी एक सम्पूर्ण परिक्रमामें २७ तारोंके

समुदाय बारी बारीसे ढक जाते हैं। इनं २७ समुदा-योंमेंसे प्रत्येकको नचत्र कहा है और प्रत्येक नचत्रका नाम उस समुदायके आकारानुसार रखा है।

प्रत्येक समुदायमें एक तःरा बहुत बड़ाश्रौर चन्द्र-मार्गके श्राति निकट पाया जाता है उस तारेको नचत्रका 'योगतारा' कहते हैं श्रौर जब तक चन्द्रमा एक नचत्रके मार्गको चलता है उस समयको उस नचत्रका 'भोग' कहते हैं।

अब हम २७ नच्चत्रों के नाम और उनके आकार दिखाते हैं:—

	नत्तत्र	त्र्याकार
१	ऋ रवनी	अ रव का शीर्व
२	भरणी	योनि अथवा भगा
३	कृत्तिका	तलवार
8	रोहिणी	एक पहियेकी गाड़ी
ų	मृगशिरा	मृगका शिर
६	ञ्राद्री	लाल (Gem)
૭	पुनर्वसु .	गृह
6	पुष्प	तीर
9	त्र्यारलेषा	पहिया
१०	मवा	दूसरा घर
११	पूर्वा फाल्गुनी	चारपाई
१२	उत्तरा फाल्गुनी	दूसरी चा र पाई
१३	हस्त	हाथ
१४	चित्रा	मोती
१५	स्वांति	सीपी
१६	विशाखा	पत्तोंकी ब दनवार
१७	श्र <mark>नुराधा</mark>	देवपूजा
१८	च्ये ष्ठा	कानकी बाली
१९	मृ ल	सिंहकी पूंछ
२०	पूर्वीषाढ़	हाथी दां त
२१	उत्तराषाढ़	चौकी
२२	श्रवण	विष्णुके ३ पैर
२३	धनिष्टा	एक प्रकार का डेरा

२४	शतभिषा मोतियोंका वृत्त	
२५	पूर्वी भाद्रपद दूसरी चौकी	
२६	उत्तरा भाद्रपद दोनों स्रोग मुंहवाली मूर्व	त्त
	भाग ग्रौर चरण	
२७	रेवती एक छोटा सा डेरा	

प्रत्येक नत्त्रत्रके भोगको, अर्थात् उस समयको जिसमें चन्द्रमा एक नत्त्रत्रको पार करता है, ४ सम भागोंमें विभाजित किया है और प्रत्येक भागका नाम चरण रखा है। इस प्रकार हर एक नत्त्रके ४ चरण होते हैं।

ताप

का नवीन, परिवर्धित संस्करण

[ले॰ श्री॰ प्रेम बल्लभ जोशी, बी॰ एस-सी तथा श्री श्रीविश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव एम॰ एस सी॰]

श्रवकी वार 'ताप' में पृष्ठ पहलेकी श्रपेता दुगुने कर दिये गये हैं। इराटरमी डियेटकी कत्ताके येग्य इसमें सामग्री है। ए० सं०१६०। मृत्य॥=)

-विज्ञान परिषद्, प्रयाग ।



५० वर्षोंसे प्रसिद्ध, अतुल्य देशी पेटेग्ट दवाओंका बृहत् भारतीय कार्यालय!



हैजा फेला है !

ष्टार ट्रेड-मार्क

पुदीन-हरा (Regd-)

. (अर्क पुदीना)

यह हरी पित्तयोंसे बना है । अजीर्फ, बायु, पेटदर्द आदि बादी के लच्चएा इससे शीघ मिटते हैं। बचोंके अजीर्ण व दूधकी उल्टी का दूर करने में इससे बढ़कर दूसरी दवा नहीं है।

बाजारू अन्य पुदीनेके अर्कसे यह कहीं अधिक गुगाकारी है।

मूल्य-बड़ी शीशो ॥ 🕒 चौदह स्राना

डा॰म॰ (三) सात त्र्याना छोटी शोशी ((二) दस त्र्याना डा॰म॰ (三)

नमूनेको शोशी ह) तीन घाना, जो केवल एजेएटोंसे ही मिल सकती है। काफू (Regd.)

(असल अर्क कपूर)

हैजा (विश्क्षिका), गर्मीके दस्त, पेटका दर्द व अजीर्ण आदिको रोकने और अच्छा करनेकी अचुक भारतीय दवा)

हैजेके अचानक आक्रमणसे बचने के लिए प्रत्येक गृहस्थ व मुसाफिर का समय रहते "काफ़्" की एक शोशी अपने पास रखनी चाहिए। ५० वर्षसे हैजेके लिए केवल एक यही दवा प्रमाणित होकर विख्यात है। जहां कहीं हैजा फैला हो। केवल इसके ४-२ बूँद सेवन करनेसे फिर हैजा होनेका डर नहीं रहता। हैजा होते ही इसके सेवनसे लाखों प्राणी बच चुके हैं।

नकली "अर्क कपूर" से सावधान ! मूल्य—प्रति शीशी 🕒 छै आनाः डा॰म॰तीन शीशी तक 😑)

डाबर पञ्चांग

दर्शनीय है ! एक कार्ड लिखकर मुक्त मंगाइये !!

नोट—द्वाएं सब जगह मिलती हैं। अपने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीदते समय ष्टार ट्रेड मार्क और डावर नाम अवश्य देख लिया करें।

विभाग नं० १२१ पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

एजेएट-इलाहाबाद (चौक) में बाबू श्यामिकशोर दूवे।

वैज्ञानिक पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—के० मो० रागरास	9
गौड़, एम. ए., तथा घो । सालिमाम, एम.एस-सी. ।)	
२—मिफताइ-डल-फनून—(वि॰ प॰ भाग १ का	*
बहुँ भाषान्तर) अनु० पो० सैयद मोहम्मद अली	1
नामी, एम. ए)	1
३-ताप-के पो॰ पेमवहम जोशी, एम. ए.	*
तथा श्री विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	
४-इंबारत-(तापका वर् भाषान्तर) अनु पो०	;
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	
पू-चिद्धान प्रवेशिका भाग र-ले० धन्यापक	
महावीर प्रसाद, बी, एस-सी,, एक. टी., विशारद १)	
६—मनोरंजक रसायन—ले॰ पो॰ गोपालस्वरूप	3.6
मार्गंव एम. एस-सी. । १॥)	
७—सूर्यं सिद्धान्त विश्वान भाष्य—हे॰ भी॰	4
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	
एस, टी., विशारद	•
मध्यमाधिकार "∥≕)	
स्पष्टाधिकार ॥)	,
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	
चन्द्रग्रह्णाधिकारसे ग्रह्युत्यधिकार तक १॥)	_
उदयास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥)	•
द्र —पशुपित्तयोंका श्रङ्कार रहस्य—ते० श०	
सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी	**
६—ज़ीनत बहुश व तयर—अनु॰ मो॰ मेहदी-	
हुसैन नासिरी, एम. ए	*
१०-केला-ते॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचौली	
११-सुवर्षकारी-के॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचीकी	
१-गुरुदेवके साथ यात्रा—ले॰ श्रधा॰ महावीर	
प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	
१३-शिचितोका स्वास्थ्य ज्यतिकम-बेश्वगीय	
पं० गोपाज नारायण सेन सिंह, नी.ए., एज.टी.	
१४-चुम्बक-वे॰ प्रो॰ साविधाम भागेन, एव.	
पस-सा	

१५ - स्थरोग - के दा विकोकी नाथ नमी, बी.
एस-सी, एम-वी नी. एस
१६—दियासलाई और फ़ास्फ़ारस—के प्रो॰
रामदास गौड़, पम. ए)
१७-कित्रिम काछ-दे० श्री गङ्गाराहर पचौली =)
१=-मालू-ले॰ भी० सङ्गगङ्गर पचीनी ""
१६-फलत दे शनु-ते० श्री शक्षरराव जोशी 🕬
२०-ज्वर निदान और शुभूषा-वं० वा०
र्बा० के० मित्र, एत. एम. एस.
२१—कपास और भारतवर्ष—बे० प० तेज
शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी.
२२—मनुष्यका आहार—के० श्री० गोपीनाध
गुप्त वैव १)
२३—वर्षा और वनस्पति—के० सहूर राव नोषी ।)
२६—सुन्द्री मनोरमाकी करुण कथा—अनुः
भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥
२५—वैज्ञानिक परिमाग्य—के डा० निहाल
करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
प्रकाश, एम. एस-सी॰ १॥)
२६-कार्बनिक रसायन-छे० श्री० सत्य-
प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
२७—साधारण रसायन—हे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश
पुम॰ पुस-स्रो॰ रे॥)
२= वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द, प्रथम भाग-
क्षे श्री । सत्यप्रकाश, एम । एस-सी । ॥)
२६—बीज ज्यामिति या सुजयुग्म रेखा गणित—
छे० श्री । सत्यप्रकाश, एम । एस सी । १।)
३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—से॰ श्री॰
युधिष्ठिर भागीव एम० एस-सी० =)
३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग " १॥)
३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
स्रे० स्वर्गीय श्री पं० सुवाकर द्विवेदी ··· ॥=)
३३—केदार बदीयात्रा)
पता-मंत्री विज्ञान परिषत्, पयाग ।

भाग ३७ Vol. 37. मिथुन, संवत् १६६० जून, १६३३ संख्या **३** No. 3



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुखपत्र

"INANA" THE HINDI ORGAN OF THE VIGNANA PARISHAT

ALLAHABAD

सम्पादक

रामदास गौड़

तथा

व्रजराज

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान-परिषत्, प्रयाग।

[१ मतिका मूल्य ।]

विषय-सूची

विषय	É	3
१—मङ्गलाचरण-ज्ञानत्र्यौर भक्ति%—[स्वा॰ पं॰ श्रीधर पाठक—ले॰ श्रीरामदास गौड़] ६५	0 0.141.3.	८२ ८५
२—कपड़े रॅगनेकी विधि ×—[ले॰ श्रीसत्येश्वर घोष, एम॰ एस-सी॰] ७०	६—त्राइन्स्टाइनका सिद्धान्त ं — [बे॰ श्री	८८
३—बागोंकी रचा—[बे॰ श्रीवृजविहारीलाल गौड़] ७९	७—कुत्ता :+:	९१

१-वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, भौतिक विज्ञान, और रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक और श्रकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दोंका संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यपकाश, एम० एस-सी०, सूल्य ॥)

२-चीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, इत्त, परवलय, दीर्घष्टत और अतिपरवलय का विवरण । मृत्य १॥)

३--प्रकाश रसायन (Photochemistry)

ले० श्री वा० वि० भागवत रसायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मूल्य १॥)



विज्ञानंत्रहोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३७

मिथुन, संवत् १६६०

संख्या ३

मङ्गलाचरण

(स्व०पं० श्रीधर पाठक)

जितना लघु परमाणु, द्रव्यके कण्का कण् है जितना अटक, अटूक, कालका टुकड़ा च्रण् है जितना लघु कीटाणु-जन्तुका तन औं मन है च्रिणिक जीवियों का जीवन औं जनन मरन है बस उतनाही चट विश्वसव उसका अणुतम अंशहै जो अमित अमेय अनादि प्रभु मेरा मानसहंस है

ज्ञान श्रीर भक्ति

[ले॰ रामदास गौड़]

यद्यपि धर्म अधन्मे पाप या पुण्य सबकेलिये समान नहीं, यद्यपि सबके कर्तव्य अलग अलग हैं तथापि सबका यह उद्देश्य समान है, एक है, कि हम उन्नति करें, हम बढ़ें, हम अच्छे रहें, हमें सुख मिले, हम दुखी न हों। श्रादर, मान, धन-सम्पत्ति-विद्या, सन्तान सभी कुछ एक शब्द उन्नति वा वृद्धिमें श्राजाता है। वृद्धि होती जाती है, पर मनुष्य श्रपनी दशासे सन्तुष्ट नहीं होता। उसकी वासना सदा श्रति रहती है। उसकी श्रीभलाषा वृद्धिसे भी दो कदम श्रागे बढ़ी रहती है। सांसारिक सुखोपभोगके प्यालेपर प्याछे ढालता जाता है। उसीकी मस्तीमें श्रूमता रहता है। पर सुखकी प्यास बुभती ही नहीं, हर प्याले पर बढ़ती जाती है, न जाने वह कौनसा स्वाद है जो उत्तेजित होता जाता है। वह कौनसी मस्ती है जिसका श्रोर छोर नहीं दीखता। यह श्रतृप्त वासना पुकार पुकार कह रही है कि यह उस दर जेका सुख नहीं जिसकी तुभे खोज है, यह वह श्रानन्द नहीं जिसके पीछे तू बावला हो रहा है।

"ग्रानन्द सिन्धु मध्य तव वासा। बिन जाने कत मरसि पियासा॥"

पर मनुष्य परीचात्रोंमें लीन है त्रीर उनसे गलत नतीजे, भ्रमात्मक निष्कर्ष, निकाल रहा है। मिठाईमें मिठास, शब्दमें मनोहरता, रूपमें सौन्दर्यं, गन्धमें सुबास, स्पर्शमें कोमलता देख बाहरी वस्तुत्रोंमें इनका आरोप करके सुखका पता लगानेको डाल डाल पात पात भटकता है। अपने नाभिके सुबाससे बावला हिरन जंगल जंगल छलांगें भरता बियाबानों-की खाक छानता फिरता है कि "परम सुगन्ध कहां ते श्रायो," श्रौर सांसारिक श्वान सूखी हड्डी चबाकर श्रपने मुखके रक्तसे प्रसन्न हो समभता है कि सुखी हड्डीका ही स्वाद है। इन्ही भ्रमोंसे अपनी अतृप्त वासनात्रोंको सन्तुष्ट करनेको सामान पर सामान इकट्टा करता है, सामग्री पर सामग्री बटोरता जाता है। संसार की वाद्य सामग्री श्रनन्त नहीं, वह भट चुक जायगी, पर वासनाको अनन्त सुखकी खोज है, वह बढ़ती ही जायगी, अनन्त ही हो जायगी और जबतक वासनाकी तृप्ति नहीं सुख कहां ? यदि विषय त्रौर वासनाका सम्बन्ध भिन्नके रूपमें दिखावें और विषयको भाग और वासनाको हर करके दिखावें तो यहरूप होगा-

१ विषय १ वासना = १ सन्तोष । ऋथीत् यदि जितनी वासना हो उतनाही विषय भी प्राप्त हो तो सन्तोष हो जायगा ऋौर ''सन्तोषं परमं सुखम्" परन्तु यथार्थ में जितनी वासना होती है उतना विषय मिल नहीं सकता । इसलिए यदि विषयको एक, वासनाको दो मानें तो भजन फल दे सुख ऋथीत् ऋाधा सुख होगा । वासना जितनीही बढ़ती जायगी सुखकी मात्रा उतनीही घटती जायगी । वासना ऋनन्त हुई तो सुखका ऋंक, भजनफल, शून्य हो जायगा ।

इसीके विरुद्ध यदि हम वासनाको ही घटाते जायँ तो सुखका अंक वढ़ने लगेगा। यदि वासना शून्य हो जाय तो अत्यल्प विषय भी अनन्त सुखका कोरण होगा। यहां वासना कौनसी मिटानी है। "विषय-वासना, बाहरी सुखकी साममीकी इच्छा"। परमानन्द प्राप्तिकी वासना तो तभी मिटेगी जब जीव सिबदानन्द हो जायगा। यही बात है कि जैन, बौद्ध, हिन्दू, ईसाई, मुसल-मान, सभो इस बातमें सहमत हैं कि सांसारिक विषय वासना से मनको हटाना धर्मकी एक रीति है, बुद्धिका उपाय है, ज्ञात्मसंयमका ज्ञावइयक अंग है। एपिक्युरस वा चार्वाकके ऐसे मतानुयायी जो विकास सिद्धान्तसे कोई सम्बन्ध नहीं रखते इस ज्ञात्म-संयमके मार्गका ज्ञनुसरण अवश्य नहीं करते और यद्यपि व्यवहारमें जीवमात्र विषय वासनामें लिप्त हैं—स्वभाव विषय वासनाकी ज्ञोर खींचता है, क्योंकि परीचा और ज्ञनुभव पर ही संसारका विकास निर्भर है और ज्ञभी विषय वासनावाले युगका ज्ञन्त विकास-कल्पमें नहीं हुज्ञा है—तथापि संसारभरमें विकसित बुद्धिवाळे विषय वासनाको बुद्धिके मार्गका कंटक समभनेमें एक मत हैं।

हम पहले कह आये हैं कि जीवात्मा के विकासका अन्त दो तरह पर समभा जाता है। एक तो यह कि जीव सचिदानन्द हो जायगा, दूसरे यह कि जीव ब्रह्मलीन हो जायगा । जहां जीव अपने ईशको अपनेसे भिन्न सनातन समभता है और उसके सान्निध्यकी अभिलाषा करता है, उसे स्वामी अपनेको उसका दास मानता है, सचिदानन्दको अपना आदशं ठहराता है, अपना आचरण उसीके अनुकूल बनाता है, वहीं वह भिक्त मार्ग का अनुयायी समभा जाता है।परन्तु जहां जीव विचार और ऋनुभव श्रीर अनुशीलनसे वास्तविक सत्यकी खोज करता है, वास्तविक सत्ताको जानता है, अपनी परिस्थिति और अन्तः स्थितिकी जांच पड़ताल करके अपनी असलि-यतका पता लगाता है, सारांश यह कि वैज्ञानिक रीतिसे चलता है, वहां वह ज्ञान सार्ग का अनुयायी समभा जाता है। विकास वा परिग्णामके माननेवाले संसारमें सर्वत्र इन्हीं दो भागोंपर चलने वाले पाये जाते हैं। चाहे किसी नामसे पुकारे जायँ, किसी रूपमें देखे जायँ, दोनोंका उद्देश्य उन्नति वा वृद्धि है। दोनोंका मार्ग एक ही दिशामें है, एकही केन्द्रकी श्रोर लेजाता है। दोनों अपने शरीरको और अपनी परिस्थितिको अपना श्रीजार मानकर काम लेते हैं।

दोनों अपनी इन्द्रियोंको अपने काबूमें रखना चाहते . हैं। दोनों एक स्वरसे इस बातका इक़रार करते हैं कि:--

> श्रात्मानं रथिनं विद्धि शरीरं रथमेवतु । बुद्धिस्तु सारथिं विद्धि मनः प्रश्रहमेवच ॥ इन्द्रियाणि ह्यान्याहुः (कठोपनिषत्)

शरीर रथ, आत्मा रथी, बुद्धि सारथी, मन लगाम है और इन्द्रियां दस घोड़े हैं। इन्हें वशमें रखने से ही राह कुशलसे कटेगी। दोनोंने मनकी बागडोर बुद्धिके हाथ दे रखी है। जो अपने गुरु, श्रवतार, इष्टदेव श्रादि किसीको श्रादर्श मानता है, उसके ही हाथ बागडोर देता है। जो आत्मानुभव करके अपनी बुद्धिको ट्रेन कर चुका है, उसकी बुद्धि इस काममें चाकचौवन्द हो चुकी है क्योंकि सईसी "इल्म दरियाव है।" विज्ञानवान अपनी बुद्धिकी ही सईसीमें अपनेको मंजिल मकसूद तक, अपने इच्ट तक, पहुँचाता है। यह तो हुई दोनोंमें समानता। ज्ञान और भक्ति मार्गका भेद उन दोनों के विस्तारमें है। उन दोनोंके अनुशीलनकी रीतियोंमें है। जिस तरह शिचामें आजकल भाषात्रोंके सिखानेकी प्रत्यच श्रीर त्रप्रत्यच रीतियां (डिरेक्ट तथा इंडिरेक्ट मैथड) हैं [एक ध्वनि और शब्दकी वस्त और क्रियामें ऋारोप करके अर्थका अनुभव कराती है। दसरी श्चपनी मात्रभाषाके पर्याचोंसे परायी भाषाके शब्दकी बंदलकर उनके अर्थ समम छेती है। पहली प्रत्यन-रीति है दसरी अप्रत्यत्त ।] इसी तरह आध्यात्मिक उन्नतिके लिएभी दो मार्ग हैं और उन दोनोंकी रीतियां भिन्न हैं। भक्तिमार्गमें मनुष्य अपना आदर्श अपनी उन्नति के अनुकूल चुनता है। अत्यन्त असभ्य द्शामें जब कि किसी अप्रत्येच और अदृश्य शक्तिसे डरकर मनुष्य एक काल्पनिक रूप खड़ा कर लेता है, तो उसकी प्रसन्नतामें अपनी भलाई और उन्नति समभता है। उसे प्रसन्न रखनेके लिये अपनी कल्पना के अनुसार अनेक उपाय रचता है। भूत, प्रेत, विशाच राज्ञस, गन्धर्व, दानव, त्रादिके भांति भांति के रूपों और गुर्णोकी कल्पना करके उनकी पूजा

वा उपासना करता है। समभता है कि यह शक्तियाँ अप्रसन्न रहनेसे हमका दु:ख देंगीं, कष्ट पहुचावेंगी, क्योंकि वह साधारणतया यह देखता है कि बलवान निवंलको अप्रसन्न होनेसे सताते हैं, बल्कि भूखे रहने पर खा भी जाते हैं । मनुजादोंके युगमें इन्हीं कारणोंसे मनुष्यके बलिदान करनेकी रीति चलगयी थी। परन्तु धीरे धीरे जब सभ्यतामें उन्नति हुई, अपनी जातिकी रचाका भाव मनमें उदित हुआ, उस समय मनुष्यने जीके बदले जी देनेकी प्रथा चलायी और मनुष्यके बदले पशुका बलिदान करना सीखा। ज्यों ज्यों जन्हें दया और करुणाका स्वाद मिलने लगा, त्यों त्यों अपने आदर्श देवताओं में उन्होंने दया और करुणाके भावका भी आरोप किया। त्रारम्भमें राच्तस मनुष्यका पकड़ कर मार डालने और खाजानेमें कोई रीति रस्म नहीं वर्तता था, परन्तु आगे चलकर उसने बिना देवताको चढ़ाये, बिना यज्ञके, भोजन करना बुरा ठहराया और फिर धीरे धीरे मनुष्यका बलिदान करना भी छोड़कर उसके बदले पशुका बलिदान ठीक समभा श्रीर यहूदियों, ईसाइयों, मुसलमानोंमें हजारत इब्रा-हीमकी अपने बेटे इसहाककी कुरबानी, अपने यहांके नरमेधयज्ञ वा राजा हरिश्चन्द्रका अपने पुत्र रोहिता-श्वको वरुएके लिये बलिदान करनेकी प्रतिज्ञा करना श्रौर इसी तरहकी काव्य कथाएं प्राच्य देशोंमें इस बातकी गवाही देता हैं कि मनुष्यका वास्तविक बलिदान किसी युगमें अवदय हुआ करता था। आज भी हैजा महामारी और इस समय युद्धज्वर आदि-के फैलनेपर ऐसी जातियाँ, जिनके विचार उन्नत नहीं हैं, समभती हैं कि कालीभवानी मनुष्योंको खाजाती हैं, और जीका बदला जी देनेके लिये पशुत्रोंका बलिदान अवभी ऐसी ही दशाओं में होता है। बलिप्र-दान और यज्ञका प्राचीन कालसे चोली दामनका साथ रहा है। परन्तु जब मनुष्योंका आदर्श बढ़ा यह विचार उत्पन्न हुआ कि इस संसारका शासन करने-वाली शक्तियां मनुष्यके साथ जब लेनदेनका बतीव करती हैं, जब आपसमें क्रयविक्रय होता है,

तो दर्जा बराबरीका है और मनुष्य अपने पराक्रमसे इन शक्तियोंका अपने वशमें भी कर सकता है। तदनन्तर मनुष्यने अपने लक्ष्यको और ऊँचा बढ़ाया और ऐसे देवकी भक्ति आरम्भ की, जिसके हाथमें इन सब शक्तियों का सूत्र हो जो इन सबसे बड़ा हो। श्रीमद्धगवदुगीता में भी कहा है।

सहज्ञाः प्रजाः सष्ट्वा पुरोवाच प्रजा पतिः ।

श्रमेम प्रसविष्यध्वमेष वोऽस्त्विष्ट काम धुक् ॥१०॥
देवान् भावयतानेन ते देया भावयन्तु वः ।

परस्परं भावयन्तः श्रेयः परमवण्त्यथ ॥११॥
इष्टान्भोगान्हिवो देवा दास्यन्ते यज्ञभाविताः ।

तैर्दंतानप्रदायेभ्योये मुङ्के स्तेन एव सः ॥१२॥

यज्ञ शिष्टाशिनः सन्तो मनुष्यन्ते सर्वं किल्वियेः ।

भंजते ने त्वघं पापा ये पचनःयात्मकारणात् ॥१३॥

प्रारम्भमें यज्ञके साथ साथ प्रजाको उत्पन्न करके ब्रह्माने कहा कि इस यज्ञके द्वारा तुम्हारी वृद्धि होने से यह यज्ञ तुम्हारी कामधेनु होने। अर्थात् तुम्हारे इच्छित फलोंको देनेवाला होने। तुम इस यज्ञसे देनताओंको सन्तुष्ट करते रहो। देनता तुम्हें सन्तुष्ट करते रहें। परस्पर एक दूसरे के। सन्तुष्ट करते हुए दोनों परम श्रेय अर्थात् कल्याण् प्राप्त करो। यज्ञसे सन्तुष्ट होकर देनता लोग तुम्हारे इच्छित भोग तुम्हें देंगे। उन्हींके दिये हुए भागोंमें से उन्हें भाग न देकर जो अर्कले आपही उपभोग करता है वह चोरी करता है। यज्ञ करके शेष बचे हुए भागके प्रहण् करनेवाले सज्जन सब पापोंसे मुक्त हो जाते हैं। परन्तु यज्ञ न करके केवल अपने ही लिये जो अन्न पकाते हैं वह पापी लोग पाप भन्नण करते हैं।

इस शब्दोंके शब्दार्थ मात्र ऊपर दिये गये हैं। आध्यात्मिक अर्थ चाहे जो कुछ लगाये जायँ परन्तु साधारणतः इसमें सन्देह नहीं माछ्म होता कि मनुष्यने जब इतनी उन्नति करली कि देवताओं को वा प्राकृतिक शक्तियोंको उनके ठीक मृ्ल्यपर आँकने लगा और चम। दया करुणा आदिकी वृद्धि हुई तो वह "अहिंसा परमोधर्मः" का मन्त्र पढ़ने

लगा । वह अपने परम देवता परम पुज्य और देवोंके देवका ऋहिंसाकी मृतिं मानने लगा। चाहे उसे अर्हत, तीर्थकर वा बुद्ध कहता हो और चाहे दूसरे रूपमें प्रेमकी पराकाष्ठा वा प्रेमका आदर्श मानकर अल्लाह (प्रेम) राम, कृष्ण, वा ईसाके रूपमें मानता हो। इस विषयपर गम्भीर विचार करनेसे यह पता चलता है कि मनुष्य अपने आदर्शको श्रपनी उन्नति के साथ साथ बढ़ाता रहा है। जिन विचारोंके। उसने उच समभा, जिन भावोंके। उसने उत्तम पाया, जिन बातों को उसने सत्य प्रिय और हित जाना और जिन क्रियाओंका उसने विकासके मार्गमें सहायक देखा--निदान जिन विचारों भावों वचनों और क्रियाओं के। उसने धर्म और कर्तव्य सममा-अपने आदर्शमें उन्हींका आरोपण किया। अपने आदर्शको उनका काल्पनिक रूप देखकर अपने हृदय मन्दिरमें पधराया और जिस प्रकार हो सका मन बचन कर्मसे अपने आदर्शका आदर किया। "इंजीलके खुदाने मनुष्यका अपने अनुरूप बनाया", इस बातकी हँसी उड़ाते हुए फ्रांसके प्रसिद्ध दार्शनिक वाल्टेयरने कहा है कि मनुष्यने भी श्रच्छा बदला लिया कि उसने ईइवरको ही अपने अनुरूप बना डाला। मर्मज्ञ लोग इस बातको दूर तक सममे, इसमें सन्देह नहीं कि उस वास्तविक अचिन्त्य और कल्पनातीत सत्ताको कल्पनाके शिकंजेमें कसकर अपने अनुरूप काट छांट करना और मन चाही पोशाक पहिनाना कैसा असम्भव है। कहनेकी आवश्यकता नहीं, उलटा कर हाथको ही पकड़ले, कैसे हो सकता है ? बुद्धि चित्त ऋहङ्कार जो अन्तःकरण अर्थात भीतरी त्रौजार हैं इनकी क्या मजाल है कि उलट कर अपने पकड़ने वाले हाथोंका पता लगा सकें। इसी लिये यह कहना पड़ता है कि जितनी कुछ बातें त्रादर्श रूपसे कही जासकती हैं या जिनका त्रारोप ईश्वरमें हो सकता है वह उस वास्तविक सत्तासे बहुत दूर हैं, तो भी साथही मनुष्यके विकास मार्गमें बहुत सहायक हैं। यहां तक कि जब मनुष्य अपने आदर्शकी कल्पनामें इतनी दूर पहुँच जाता है कि

श्रपने गुरु वा इन्टदेव में श्रपने किएत समस्त ऐश्वर्यकी रचना कर छेता है, जब आदर्श सर्वागपूर्ण हो जाता है, जब कोई कसर नहीं रहजाती, उसकी चेतनाका प्राकृतिक विकास उसे उसकी वास्तविक सत्ताकी कल्पना तक खींच लेजाता है। अपने मंजिल तक पहुँचने पर उसे पता लग जाता है कि अभी रास्ता और आगे गया है और उद्दृष्टि स्थान कुछ श्रागे जाकर मिलेगा। अपने देवाधिदेव भगवानकी षोड़शोपचार पूजा करते करते बाहरी विश्रहको मनके चित्रपट पर उतारता है और अपने उपास्यके सब गुर्गोंको अपने चरित्रमें लाकर जब ''तन्मय" हो जाता है, जब उसके रोम रोममें राम रम जाता है, जब वह अपने उपास्य वा आदर्शको ही सर्वत्र देखता है, निदान जब उसे अपने परम प्यारे का ऐसा सामीप्य प्राप्त हो जाता है कि उसे वह वस्तुतः श्रपने हृद्यमें वा मनमें बिठा लेता है, जिसे श्रन्य शब्दोंमें "उपासना" कहते हैं; उस दशामें यह कैसे सम्भव है कि भक्त और भक्त भावन, उपासक और उपास्य, प्रेमी और प्यारे, यह दो रह जायँ और "मैं" त्रीर "तुम" का भगड़ा बना रहे, द्वैत भाव तुरन्त नष्ट न हो जाय। भक्ति मार्गका आरम्भ चाहे जिस रूपमें हो, अन्तका तो इसी रूपमें होना श्रनिवार्य्य है। जब तक यह श्रन्त नहीं श्राया, तब तक भक्ति मार्गी अपने प्रेम पात्रको वा आदर्शको श्रपनेसे श्रलग माना ही चाहें। उसके यह मान लेनेमें कि "वह मैं ही हूँ" उपासना ही बिगड़ जाती है, भावही बदल जाता है। वह अप्रत्यच रीति "इनडिरें र मेथड" ही नहीं रह जाता। ज्ञानी भी भक्तिके मार्गकी अवहेलना नहीं करता, भक्तिमार्गमें कठिनाइयां कम हैं, इसलिये ज्ञानीभी बहुधा भक्ति मार्गमें ही सुभीता देखता है और सिद्धान्तोंको सम भते हुए भी इकरार करता है।

"सत्यिष भेदापगमे, नाथ तवाहं न मामकीनस्त्वं सामुद्रोहि तरंगः क्रचन समुद्रो न तारंगः। हे नाथ अभेद होते हुए भी मैं तुमसे हूँ तुम मुक्तसे नहीं हो। तरङ्ग समुद्रसे होता है, समुद्र तरङ्गसे कभी नहीं होता।

ज्ञानका मार्ग साधारणतः कठिन ही समभा जाता है। क्योंकि ज्ञानी पर दायित्व है। भक्त अपने स्वामी भक्तिभावनके आसरे रहता है। ज्ञानी अपने-को ब्रह्मसे भिन्न मानता ही नहीं। तुलसी-दासजी श्रीरामचन्द्रजी के मुखसे कहलाते हैं—

मोरे प्रौड़ तनयसम ज्ञानी। बाल अबुध सम भक्त श्रमानी॥

जवान लड़के माता पिताके आसरे नहीं रहते। माँ बाप उनकी चिन्ता भी नहीं करते, क्योंकि अपनी देख रेख के वह आप जिम्मेदार हैं। तो भी यह तो स्पष्ट है कि यह बालक कभी छोटे भी रहे होंगे । ज्ञानी होजाने के पहले ज्ञानमार्गीका भक्त होना श्रावश्यक है। ज्ञानके श्रारम्भमें भी भक्तिके श्रार-म्भिक दरजे ही हैं। हिसाब सिखानेमें जैसे गुणा भाग आदिके नियम याद करा दिये जाते हैं, उनका अभ्यास कराया जाता है। बारबार अभ्यास करते करते वही नियम अँगुलियों पर उतर आते हैं, स्वाभाविक हो जाते हैं, उनसे सारे काम होते हैं। पर उन नियमोंके मूल कौनसे सिद्धान्त हैं, वह नियम कैसे बने, इन बातोंको जब वह बहुत ऊँचे द्रजेमें बीजगि्णत पढ़ता है तभी जानता है, इसी तरह त्रारम्भमें सिद्धान्त न समभे रहने पर भी मनुष्य वेदान्तकी रीतिसे उपासना करता श्रीर बारबार तत्व ज्ञानकी शिचा भी पाता रहता है। यदि ''श्रयंखलु कतुमयः पुरुषः'' या मनुष्य जैसा सोचता है वैसाही हो जाता है, यह वैज्ञानिक नियम है और सची बात है तो "अहंब्रह्मास्म" (मैं त्रहा हूँ) "सर्वेखस्विद् त्रहा" (यह सारा त्रहाही त्रहा है) इन वाक्यों पर निरन्तर चित्त जमाये रहनेसे मनुष्यके जीवन मरणसे मुक्त हो जानेमें, विकासके इन्द्रजालजे छूट जानेमें श्रौर जीवसे ब्रह्म भावना मनसे दृढ़ हो जानेमें कोई सन्देह नहीं हो सकता। संसारके दुःख सुख हर्षामर्पका असत्य समभते समभते उसको निरचय इन बन्धनोंसे मुक्ति हो जानी चाहिये। साथ ही "ऋहं ब्रह्मास्मि" यह या

दृद्तासे हृद्य पर अंकित हो जाय श्रीर "सर्व खिल्वदं ब्रह्म" (यह सब ब्रह्म ही है) यह भूल जाय तो उपासक श्राधा सत्य माननेक कारण श्रमजालसे छुटकारा पानेक बद्ते श्रीर भी उलम जायगा। पागलखानेमें श्रपनेको खुदा श्रीर सबको श्रपनी खिलकत माननेवालोंकी कमी नहीं है। श्रीर इसके विरुद्ध यदि उपासक "सर्व खिल्वदं ब्रह्म" के। ही याद रखता है श्रीर श्रपनेको "इदं" से श्रलग जानता है, तो वह भी श्राधे सत्यके भँवरमें पड़ कर डूब जाता है। परन्तु वह श्रपने को सदा दास ही समभता रहेगा, बन्धनसे मुक्त न होगा, वह भी एक प्रकारका पागलही समभ जाना चाहिये। इस तरह श्रमपूर्ण उपासना बड़ी भयानक होगी, बड़ी खतरनाक होगी।

ज्ञानक पंथ कृपानक घारा । परत खगेस न लागें वारा ॥

इन दोनों खतरोंसे बचकर संसारमें यदि जीव इस प्रकार ज्ञानमार्गसे भगवद्खपासना करे तो विकासके जालसे क्यों न शीघ्र मुक्त हो जायगा ? कारण यह है कि अपने आदर्शको अपनेसे अलग माननेवालोंके लिये विकास आवश्यक है। आदर्श तक पहुँचना जरूर है। रास्ता तय करना है। मंजिल तक पहुँचना है। परन्तु ज्ञानमार्गवालेके लिये विकास कहां, आत्मा सदा पूर्ण है। उसमें चय वृद्धि कैसी, जब ऐसा पूर्ण है कि उसमेंसे पूर्ण निकाला तो भी पूर्ण ही रहा तो उसके लिये विकास कैसा ? विकास तो प्रकृतिमें है। मायाका पसारा है। मायाकी निगाहों में है। पृथिवी परके मनुष्योंकेलिये सूरज निकलता है। बादलोंसे ढक भी जाता है, अस्त भी हो जाता है, रात हो जाती है, उदय अस्त नित्य होता है, पर सूरज तो वस्तुतः जहां है वहां बराबर चमक रहा है। न कभी छिपा न कभी डूबा न उसने कभी अन्धकार ही देखा, न कभी रात ही हुई, न उदय हुआ न श्रस्त । यह तो देखनेवालोंका दृष्टिविपर्यय है, सम-मका फेर है। आत्मा पूर्ण है उसमें विकास नहीं, वह सर्वत्र है, तो कहां जाय, राह कहां, मंजिल किधर ?

तदेजित तज्ञेजितितद्द्रितद्वन्तिके तदन्तरस्य सर्वस्य तदुसर्वन्यास्य वाह्यतः (यज्ञ० अ० ४० मं० १)

कपड़े रँगनेकी विधि

[ले॰ श्रीसत्येश्वर घोष, एम॰ एस-सी॰]

कई परीचित रंगनेकी रीतियां यहां पर दी जायँगी। रंग बनानेके लिए जिन पदार्थों का परिमाण (fromula) यहांपर दिया गया है उससे एक साड़ी (१०-११ हाथ लम्बी × ४४-४६ इश्व चौड़ी) अच्छी तरह रंगी जा सकेगी। यदि कपड़ा या सूत कम या ज्यादा हो तो उसीके अनुसार रंगका परिमाण भी कम या ज्यादा कर लेना आवश्यक है।

रंगनेके पहिले यहांपर दिये हुए नियमोंका अच्छी तरह समक लेना उचित है। नये सीखनेवालोंको पहले पुराने कपड़ेंके टुकड़ेंको रंगकर सीखना उचित है। इन विधियोंमें देशी श्रीर अंगरेजी दोनों तोल दी गयी हैं। अपनी श्रपनी इच्छानुसार दोनोंमेंसे किसी एक तोलका व्यवहार किया जा सकता है।

(१) मटीला या गेरुआ (Drab) पक्काः— हरा चूर्णः— १ छटाकः १ आउन्स पानी — ५ सेरः १ गैलन

आध घंटेतक खौलाकर सत बनाकर गरम सतमें आध गंटे तक कपड़ेको भिगोवें। उसके बाद—लाल कसीस (Bichromate)—; छटांक; १ आउन्स पानी— ५ सेर; १ गैलन

इसमें फिर १५ मिनट कपड़ेको भिगोकर साफ पोनीसे घो डालें।

(२) ख़ाकी (Khaki) पक्का:—
हर्रा चूर्ण— २ छटाक; ४ आउन्स
पानी— ५ सेर; १ गैलन
इसको आध घन्टे खौलाकर सत बनावें, और
उस सतमें आध घन्टा कपड़ेको डुबोकर रक्खें।
फिर निचोड़कर

लाल कसीस— १ छटाक; २ आउन्स
गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन
इसमें कपड़ेको आध घन्टेतक भिगोकर साफ
पानीसे घो डालें ।

(३) गाड़ा ख़ाकी (Deep khaki) पक्काः हर्रा चूर्ण - ४ छटाकः ८ आउन्स
पानी - ५ सेरः १ गैलन
इनको आध घन्टेतक खौलाकर सत निकालें।
इस गरम सतमें आध घन्टेतक कपड़ेको भिगोकर
निचोड़ डालें।

तृतिया — २ छटाकः १ श्राउन्स
गरम पानी ५ सेरः १ गैलन
इसमें कपड़ेको १५ मिनट भिगोकर निचोड़
डालें ।
लालकसीस — १ छटाकः २ श्राउन्स
गरम पानी — ५ सेरः १ गैलन

श्राध घन्टेतक कपड़ेको इसमें डुबाकर साफ पानी से धो डालें।

तूतिया देनेसे खाकी रङ्गके साथ थोड़ा लाल (warm shade) त्रा जाता है। तूतियाके साथ थोड़ासा हीराकष (ई तोला) देनेसे खाकी रङ्ग बहुत गाढा बन जाता है।

(४) गेरुबा (Salmon) पका :—
गरानकी छाल — १ सेर; १ पाउएड
पानी — ५ सेर; १ गैलन
श्राध घन्टेतक पानीमें इन छालोंको उबालकर
उनका सत बना लेवें । इस गरम सत्में कपड़ेंको आध
घन्टे भिगोकर निचोड़ डालें।

फिटिकरीं — २ छटाकः ४ आउन्स गरम पानी — ५ सेरः १ गैलन इसमें १५ भिनट कपड़ेको भिगोकर निचोड़ डालें।

सोडा— २ छटाकः ४ आउन्स गरम पानी— ५ सेरः १ गैलन आध घन्टेतक कपड़ेको इसमें भिगोकर साफ पानीसे धो डालें। (१) बैगनी रंग (Plum colour) पक्का:—
गरानकी छालका चूर्ण— ; सेर; १ पाउन्ड
पानी— ५ सेर; १ गैलन

इसके। आध घरटेतक पानीमें उबालकर सत निकालें और इस गरम सतमें आध घरटे कपड़ेंको भिगोकर निचोड़ डालें। यह सत एक बार व्यवहार कर लेनेपर भी काममें लाया जा सकता है।

हीराकष -- ैं छटाक; १३ आउन्स गरम पानी -- ५ सेर; १ गैलन

१५ मिनट इसमें कपड़ेंको भिगोकर निचोड़ डालें। (हीराकषका पानी फिर काममें लाया जा सकता है) इसके बाद कपड़ेंको गरानके छालके गरम सतमें फिर १५ मिनट भिगो देवें और निचोड़-कर फिर १५ मिनट हीराकषके पानीमें भिगोकर निचोड़ डालें। इस तरह कपड़ेंको दो बार रङ्गकर—

सोडा— २ छटाकः ४ त्राउन्स गरम पानी— ५ सेरः १ गैलन

इस खारे पानीमें कपड़ेंको आध घएटेतक भिगो-कर साफ पानीसे घो डालें। लोहेका पानी हीराकषके बदले गरम पानीमें घोलकर व्यवहार करनेसे पक्का रङ्ग बन जाता है।

(६) बदामी (Buff, liht ochre) पकाः— हीराकष— ' झटाकः १ त्राउन्स गरम पानी— '५ सेरः १ गैलन

१५ मिनट इसमें कपड़ेको भिगोकर निचोड़ डालें।

चूना— १ छटाकः २ आउन्स पानी— ५ सेरः १ गैलन

चूनेको पानीमें छोड़कर उसे दूधकी तरह बना डालें। कपड़ेको खोलकर इस चूनेके पानीमें अच्छी तरह भिगो लेवें। अब इसे निचोड़कर सुखा लेना चाहिए। कपड़ेपर पहिले कच्चे घासका रङ्ग आता है, इसके बाद अच्छी तरह सूखनेपर बादामी रङ्ग खिलता है। अब कपड़ेको फिर पानीसे घोकर सुखा डालें। इस तरह बादामी रङ्गको दो या तीन बार कपड़े-पर चढ़ानेसे बसन्ती रङ्ग आ जायगा, परन्तु कपड़ा कुछ कड़ा पड़ जाता है।

(७) काला (Black) पकाः -

हीराकषका पानी और हर्राके द्वारा बहुत सहज उपायसे काला रङ्ग रँगा जा सकता है, परन्तु यह रंग पक्का नहीं बनता है। हीराकष (terrous sulphate) की जगह लोहेके पानी (ferrous acetate) से कपड़े रङ्गनेपर अच्छा पक्का रँग कपड़ेपर चढ़ाया जा सकता है। हिंदुस्तानके रँगरेज जिन पुराने नियमों-से लोहेका पानी (ferrous acetate) बनाते हैं वह बहुत अच्छा और सुगम उपाय है। यहांपर उनकी प्रचलित रीति लिखी जाती है।

गुड़ (तम्बाकृका गुड़) १ सेर। पानी १० सेर। लोहेके दूटे फूटे वर्तन, परेक इत्यादि १ या २ सेर। गुड़की पानीमें घोलकर एक मिट्टीके वर्तनमें रखिए। लोहेके दुकड़ोंको एक कपड़ेमें बांधकर इस गुड़के पानीमें भिगो देवें और घड़ेको एक पतले कपड़ेसे ढांक देवें। यदि लोहेपर मोर्चा पड़ गया हो तो उसे गरम करके पीट लेनेपर मोर्चा छूट जाता है। पुराने टीनके डिब्बे या कनस्टरोंको काटकर छोटे छोटे दुकड़ोंसे भी काम चल सकता है। गुर्चा लगा हुआ लोहा व्यवहारमें नहीं लाना चाहिए।

पांच छ दिन बाद गुड़ सड़कर सिरका (vine-gar) बन जाता है। सिरकेमें अधिकांश असीतिकाम्ल (acetic acia) रहता है, इस अम्ल. (acid) और लोहेके रसायनिक संयोग (Chemical Combination) से लोह-असीतेत (acetate of iron) बनता है। बीच बीचमें इन्हें एक लकड़ीसे अच्छी तरह हिला देना बहुत ज़रूरी है।

रंगने की रीति:—

हर्रेका चूर्यं ४ छटांकः ८ आउन्स पानी ५ सेरः १ गैलन आध घंटेतक चूर्यका पानीके साथ उबालकर सत बना डालें। इस सतमें आध घंटेतक कपड़ेका भिगोकर निचोड़ डालें। कपड़ेका सुखाकर लोहेके पानी से रँगें।

लोहेका पानी-- ५ सेर; १ गैलन

इसमें आध घंटेतक कपड़ेकें। भिगोकर सुखा डालें। एक दिन (२४ घंटे) बाद फिर इसी रीतिसे हरें के सत और लोहेके पानीके द्वारा फिर कपड़ेकें। रंगकर सुखा डालें। इसी रीतिसे तीसरी बार भी कपड़ेको रंगके सुखा डालें। इसी रीतिसे तीसरी बार भी कपड़ेको रंगनेसे अच्छा पक्का काला रंग कपड़ेपर आ जायगा। एक ही लोहेका पानी और लोहेका सत तीनों दक्ते काममें लाया जा सकता है, परन्तु प्रत्येक बार थोड़ा थोड़ा हरेंका सत और लोहेका पानी और मिला लेनेसे अच्छा है। हर दक्ते लोहेके पानीमें कपड़ेको भिगोनेपर कपड़ेको अच्छी तरह सुखा लेना आवश्यक है। इससे कपड़ेपरका सब असीतिकाम्ल या सिरकाम्ल (acetic acid) उड़ जाता है, और लोहेके साथ हरेंका कषाय वस्तु (tannin) मिलकर अच्छा पक्का काला रंग बनता है।

तीन बार इस तरह कपड़ेपर काला रङ्ग चढ़ा छेनेपर १ या २ दिन धूपमें सुखाकर साफ पानीसे धो डालें। धोने पर पहिले कुछ काला रंग घुल जाता है, परन्तु इसके बाद अच्छा पका काला रंग निकल आता है।

(८) काला रंग (Black) आधा पका :--

नीचेके दिए हुए सहज उपायसे बहुत जल्द काला रंग कपड़ेपर चढ़ाया जा सकता है, परन्तु यह पक्का नहीं होता श्रीर खारे पानीसे धोनेपर बहुत साफ़ हो जाता है।

हरेंका चूर्ण - ४ छटांक; ८ आउ स पानी-- ५ सेर; १ गैलन

इसको आध घंटेतक उबालकर सत निकालें और इस गरम सतमें कपड़ेका आधे घंटेतक भिगोकर निचोड़ डालें। कपड़ेका धूप में सुखाकर

हीराकष— २ छटांक; ४ आउन्स गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन

इसमें कपड़ेके। श्राध घंटे भिगोकर निचोड़ डालें । जब कपड़ा सूख जावे तो ऊपरके नियमानुसार फिर दो बार रङ्ग चढ़ावें। एक ही हीराकषका पानी श्रोर हरैंका सत प्रत्येक बार काम में लाया जा सकता है, परन्तु कपड़ा भिगोनेसे पहिछे थोड़ा नया हीराकष श्रोर हरैंका सत इसमें मिला छेना उचित है। रंगने के बाद कपड़ेका साफ पानीसे धोकर सुखा छेना श्रावश्यक है।

(६) राखका रंग (Ash colour; grey) पकाः— हर्रका चूर्ण— १ छटाक; २ आउन्स पानी— ५ सेर; १ गैलन आध घंटे तक इस चूर्ण को उबालकर सत निकालें। इस गरम सतमें कपड़ेकी आध घन्टे भिगो कर निचोड़ कर कपड़ेकी सुखा डालें।

लोहेका पानी—१ है सेर ; है गैलन पानी — ३ है सेर; है गैलन इसमें कपड़ेका भिगोकर सुखा डालें। एक दिन बाद कपड़ेका साफ पानीसे धोना आव-श्यक है।

हरें का चूर्ण और लोहे के पानीकी मात्राको कम ज्यादा करके इच्छानुसार कपड़े पर फीका या गाढ़ा रंग चढ़ाया जा सकता है। हरें के साथ थोड़ा सा (दें तोला) गरान की छाल मिला देने से फाखतई (dove colour) रंग बन् जाता है।

लालकसीस या बाइक्रोमेट — ई छटाक; १ त्राउन्स गरम पानी — ५ सेर; १ गैलन

इसमें आध घंटेतक कपड़ेका भिगोकर साफ़ पानीसे घो डालें।

(११) कत्थई रंग (Warm Brown) पक्का:— कत्थेका चूर्ण— ४ छटाक; ८ आउन्स पानी— ५ सेर; १ गैलन श्राध घन्टेतक उवालकर सत निकालें, फिर इस गरम सतमें श्राध घन्टेतक कपड़ेका भिगाकर निचोड़ डालें।

तृतिया— १ छटाक; २ आउन्स
गरम पानी - ५ सेर; १ गैलन
इसमें १५ मिनट कपड़ेको भिगोकर निचोड़
डालें।
लालकसीस या बाईक्रोमेट—१ छटाक; २ आउन्स
गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन

इसमें ऋाध घंटेतक कपड़ेको भिगोकर साफ पानीमें घो डालिए ।

(१२) गाढ़ा कत्थई (Deep Brown) पका:--

पूर्वोक्त नियमसे कपड़ेपर दोबारा कत्थई रंग चढ़ानेसे अच्छा पका गाढ़ा रक्त कपड़ेपर चढ़ता है। एक बार रक्त चढ़ाकर, कपड़ेको अच्छी तरह साफ पानीसे धोकर फिर रंग चढ़ावें। प्रत्येक बार इसी कत्थेके सतसे काम चल सकता है, परन्तु त्तिया या लालकसीसका पानी प्रत्येक बार नया बनाना पड़ेगा।

(१३) घना करथई (Dark brown; Coffee or Snuff Colour) पका:—

कत्थेका चूर्ण ४ छटार्कः ८ त्राउन्स पानी ५ सेरः १ गैलन

इसको आध घंटेतक उबाल कर सत बनाइए। कपड़ेका आध घंटेतक गरम सतमें भिगोकर निचोड़ डालें।

तूतिया — १ छटाक २ त्राउन्स हीराकष- – १ छटाक; २ त्राउन्स गरम पानी ५ सेर; १ गैलन इसमें कपड़ेको त्राध घगटेतक भिगोकर नि-चोड़ डालें।

बाइक्रोमेट-- १ छटाक; २ आउन्स गरम पानी-- ५ सेर; १ गैलन इसमें कपड़ेका आध घण्टेतक भिगोकर साफ पानी से धो डालें।

तृतिया- १ छटाक; २ आउन्स

[🕾] न छूटने वाला

हीराकष— १ छटाक; २ त्राउन्स गरम पानी--५ सेर; १ गैलन

इसमें कपड़ेका आध घंटेतक भिगोकर निचोड़ डालें।

वाइक्रोमेट या लालकसीस-- १ छटाकः २ आउन्स गरम पानी-- ५ सेरः १ गैलन

इसमें कपड़ेकी आध घंटे भिगोकर साफ पानीसे धो डालें।

कत्थेके साथ ही थोड़ी सी (हं तोला) गरान-की छाल मिला छेनेसे कपड़ेपर गेरुआ, चकोलेट (Chocolate) रंग चढ़ेगा।

(१४). नीला रंग (1ndigo blue) पका :-

जिस रीतिसे नीलसे रंग निकाला जाता है वह पहिछे ही बता दी गयी है। नील पानीमें नहीं घुलता परन्तु कई रासायनिक उपायोंसे नीलका पानीमें घोला जा सकता है। यहाँपर एक बहुत ही सुगम उपाय दिया जाता है।

नील — २ छटाक, ४ त्राउन्स हीराकष - ४ छटाक, ८ त्राउन्स फूला चूना (Slaked) — ३ सेर, १ पाउन्ड पानी -- ५ सेर; १ गैलन

इनको पानीके साथ अच्छी तरह मिलानेके लिए एक बड़ा मिट्टीका बतन चाहिये। एक बड़े चौड़े मुँहकी नाँद या घड़ा इसके लिए ठीक है, जिसमें कपड़ोंको डुबानेपर रंग न गिरे और अच्छी तरह भीग जाय। नील बाजारमें महँगा बिकता है और यह कई एक कामोंमें लाया जाता है, इसलिए जिसमें नीलका पानी खराब न हो वैसा उपाय करना चाहिए।

एक बड़े पत्थर या चिनिया मिट्टीके खरिल (Poncelain motar) में नीलके ढेलेको एक रातः भिगोनेके बाद उसे धीरे धीरे पीस कर नीलके पानीको एक घड़ेमें डाल देवें। नीलको खूब अच्छी तरह भिगोना बहुत ही आवश्यक है। खरिलको कई एक बार धोकर सब नील निकाल लेवें।

सब नील घड़ेमें डाल लेनेपर पानीमें हीराकष

छोड़ देवें। इसके बाद चूनेके। पानीके साथ मिलाकर दूधकी तरह चूनेके पानीके। नीलके साथ मिला देवें। चूनेमें पत्थरके दुकड़े या दूसरा कोई और मैल साफ करके नीलमें मिलाना चाहिए। नील और चूनेके लिए जो पानी चाहिए वह परिमाणमें दिए हुए २५ सेर पानीसे लेना आवश्यक है। अब घड़ेमें बाक़ी पानी मिला देवें।

परिमाणमें दी हुई सब वस्तु घड़ेमें छोड़ देनेके बाद एक लम्बी लकड़ीसे सबको अच्छी तरह मिला-कर मिट्टीके वर्तनका मुंह एक गमलेसे ढांक देना चाहिए। दूसरे दिन इस नीलके पानीके। एक लकड़ीसे फिर अच्छी तरह मिलाकर रख देनेसे तीसरे दिन यह कपड़े रंगनेके लिए तैयार हो जाता है। वर्तनके तलमें मैल जम जायगा और ऊपर एक उज्वल नीली सी मलाई पड़ी रहेगी। इस मलाईको हटानेपर नीचे उज्वल कच्चे हरे घास का रंग दिखलाई देगा। यदि अब इस पानीमें कपड़ा भिगोया जाय तो वह पहिले फीका हरा और फिर धीरे धीरे सूखनेपर नीला पड़ जायगा।

जिस कपड़ेपर नीला रंग चढ़ा है वह बहुत साफ खोर माड़ रहित होना खावरयक है— यह बात बहुत पिहले कह दी गई है। माड़ रहनेसे रंग सूतके भीतर निदेगा नहीं खोर धोनेसे ही छूट जायगा। रंगनेके पहले कपड़े या सूतके पानीसे धो डालना चिहए। छोटे कपड़ेको रङ्गनेके लिए मैलको न छू कर उपरके पानीसे कपड़ेको रङ्गा जा सकता है। परन्तु बड़े कपड़ेको दूसरे उपायसे रंगना पड़ेगा। उपरके साफ पानीको एक दूसरे मिट्टीके बर्तनमें निकालकर कपड़ेको पानीमें भिगोकर उसे खाच्छो तरह निचोड़ डालें। निचोड़नेसे कपड़ेके चारों खोरसे हवा निकल जावेग। खोर कपड़ेपर सब जगह खच्छा रंग चढ़ेगा।

अब कपड़ेको दो मिनट नीलके पागीके भीतर रखकर निचोड़ डालें। फिर कपड़ेको सुखानेसे धीरे धीरे नीला रङ्ग चमकेगा। कपड़ेको फिर रङ्ग में भिगोकर सुखा छेनेसे और गढ़ा रङ्ग चढ़ेगा।

यह हरा नीलका पानी हवा लगनेसे थोड़ी देरमें सब नील हो जायगा और इस पानीको अब नीलके घड़ेमें फिर डालदें और लकड़ीसे अच्छी तरह हिलाकर घड़ेका मुँह बन्द करके रख देना चाहिए। दूसरे दिन यह नीलका पानी फिर काममें लाया जा सकता है। एक बात यहां पर कहना बहुत ही आवश्यक है कि इस हरे रङ्गके पानीमें नील घुली हुई अवस्थामें रहता है और हवा लगनेसे ओषजन (Oxygen) के द्वारा धीरे धीरे नीला पड़ जाता है। यह नील श्रनघुल (insoluble) होनेके कारण सूतके भीतर नहीं जाता और इसलिए यह कपड़ेपर नहीं चढ़ता। यह हरा रङ्ग सूतके भीतर घुस जाता है श्रौर सूखनेपर हवा लगनेसे नीला पड़ जाता है और अनघुल होनेके कारण कपड़ेको अब धोनेसे रङ्ग साफ नहीं हो सकता। कपड़ेको नीलके हरे रङ्गके पानीमें छोड़कर उसको उलटने पलटनेसे हवा लगनेके कारण यह हरा रङ्ग देखते देखते नीला पड़ जाता है। इस नीले रंगका घड़ेमें चूने और हीराकषके साथ देनेसे यह फिर घुल जाता है। यदि खूब हल्का नीलारंग कपड़ेपर चढ़ाना हो तो नमूनेके लिए एक कपड़ेके दुकड़ेको रंग कर देख लेवें च्रीर चावश्यकतानुसार इसमें गरम जल मिला छेना चाहिए। रंगको हल्का करनेके लिए गरम पानी काममें लावें क्यों कि ठंडे पानीमें हवा घुली हुई रहनेके कारण हरा रंग अनघुल होकर कुछ नीला पड़ जाता है।

पूर्वोक्त नियमके अनुसार कपड़ेपर दो बार रंग चढ़ानेसे कपड़ेपर किरोजी या आसमानी रंग (Pale blue, sky blue) आवेगा। तीन या चार बार रॅंगनेसे गाढ़ा नीला (b ight blue) और कई बार रङ्गनेसे कपड़ेपर काला नीला रंग (blue black) आवेगा। प्रत्येक बार रङ्गनेके बाद कपड़ेको हवामें पाँच मिनट सुखाकर किर उसे रंगा जा सकता हैं। रंग जानेपर कपड़ेको एक दिन हवामें सुखाकर दूसरे दिन साफ पानीसे धो डालना चाहिए।

कुछ लोग यह कह सकते हैं, कि गाढ़ा नीला रङ्ग रँगनेके लिए परिमाणमें दी हुई मात्राको बढ़ा

लेनेसे कपड़ेको बारबार हल्के रङ्गसे रंगना नहीं पड़ेगा। परन्तु इससे कपड़ेपर अच्छा रङ्ग नहीं आता क्योंकि कपड़ेपर धीरे धीरे रङ्ग न चढ़ानेसे एकसा (uniform) रङ्ग नहीं चढ़ता और कपड़े को धोनेसे कुछ धुलकर निकल भी जाता है।

कपड़ोंको रंग लेनेके बाद रङ्गको फिर घड़ेमें रख-कर एक लकड़ीसे चूने और हीराकषके साथ उसे मिलाकर घड़ेका मुँह बन्द करके रख दें। घड़ेके पेंदेमें मैलके साथ कुछ अनघुल नील पड़ा रहता है। इसे अच्छी तरह एक लकड़ीसे हिला देनेसे सब नील घुल जाता है। कई बार नीलके पानीसे कपड़े रङ्ग लेनेपर रङ्ग फीका पड़ जाता है, इसलिए दो एक दिन बाद थोड़ा नया नील, हीराकष और चूना (ऊपर लिखे परिमाणके अनुसार) घड़ेमें मिला देना आव-श्यक है।

रक्षरेज लोग इसिलए कई घड़ोंमें नीलके रक्षकों रखते हैं। इन घड़ोंको वह मिट्टीमें आधेसे ज्यादा गाड़ देते हैं जिससे वह बैठ कर ही कपड़े रक्ष सकते हैं। जिस घड़ेमें सबसे पुराना रक्ष हैं (वई बार रक्ष चढ़ानेसे जिसका रक्ष बहुत फीका पड़ गया है) उसीमें कपड़ोंको पहिले मिगोया जाता है। इसके बाद उन्हें नए रक्षमें भिगोया जाता है, और इस तरह सबसे फीके रक्षसे आरम्भ करके अन्तमें सबसे गाढ़े रक्षमें कपड़ेको रक्षा जाता है। इसमें थोड़ा भी रक्ष नष्ट नहीं होता और सब काममें आ जाता है।

(११) पीजा या बसन्ती (Yellow) क्जाः—
पीसी हल्दी— ई छटाक; १ आउन्स
पानी— ५ सेर; १ गैलन
फिटिकरी— ई तोला; १ई ड्राम
हल्दीको अच्छी तरह पीसकर पानीमें छान छेवें।
फिटिकरीको एक दूसरे कटोरेमें घोलकर हल्दीके
पानीमें छोड़ देवें, और कपड़ेको इसमें भिगोकर
अच्छी तरह निचोड़ डालें। कपड़ा जितना रङ्गमें
भीगेगा उतना ही अच्छा गाढ़ा रङ्ग चढ़ेगा। रङ्गनेपर
कपड़ेको निचोड़कर छाँहमें सुखा लेना चहिए।

हल्दीका रंग पक्षा नहीं होता और धूपसे फीका पड़ जाता है। जार (alkali) लगनेसे रंग लाल हो जाता है, परन्तु धोनेसे फिर थोड़ा फीका पीला रंग पड़ जाता है। कपड़ेको केवल पानीसे धोनेसे रंग फीका नहीं पड़ता। फिटकिरी देनेसे रंग उज्वल और कुछ पक्षा होता है।

(१६) पक्का धानी रंग या सुनहरी (Old gold)—
श्रनारकी छाल — ४ छटाकः ८ श्राउन्स
पानी – ५ सेरः १ गैलन
श्राध घंटेतक उबालकर सत निकालें। इस गरम
सतमें श्राध घंटेतक भिगोकर निचोड़ डालें।

फिटिकरी— १ छटाक; २ आडन्स गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन इसमें १५ मिनट कपड़ेको भिगोकर निचाढ़ डालें। साडा— १ छटाक २ आडन्स गरम पानी— सेर; १ गैलन इसमें १५ मिनट कपड़ेको भिगोकर निचोड़ कर साक पानीसे धो डालें।

अनारकी छालके बदले हरीका प्रयोग किया जा सकता है, परन्तु इससे अच्छा उज्वल रंग नहीं आता।

(१७) हरा (Green) पकाः—

नीले और पीले रङ्गके संयोगसे हरा रङ्ग होता है। पहिले कपड़ेका नीले रङ्गमें रंगना चाहिए, क्योंकि किसी दूसरे रङ्गके ऊपर नीला रङ्ग नहीं त्राता।

ऊपर बताए हुए नियमें के अनुसार पहले कपड़े-पर उज्जल नीला रङ्ग चढ़ाकर एक दिन बाद उसे घोकर कपड़ेको सुनहरी रंगसे रंगना चाहिए। यहां अनारकी छालके बदले हरेंसे काम चल सकता है।

(१८) फीका हरा या घासका रंग (light green) पर्वकाः—

पहले दिये हुए नियमानुसार पहले नीलसे कपड़े को त्रासमानी रंगमें रङ्गकर सुनहरी रङ्गसे रङ्ग छेवें। परन्तु त्रनारकी छालसे त्रौर वस्तुत्रोंकी मात्रा परि-माण (Formula) में दी हुई मात्रात्रों की त्राधी कर देनी चहिए। (१६) गुलाबी (Pink) कचा:--

यह रग कुसुमके फूल (Safflower; Carthamus) से निकलता है। कुसुमके फूलमें दो प्रकारके रँग होते हैं—एक पीला और दूसरा लाल। पीला रँग पानीमें घुल जाता है, और लाल रङ्ग अन- घुल है। चार (Alkalı) युक्त पानीमें यह लाल रङ्ग घुल जाता है। कपड़े पर गुलाबी रङ्ग रङ्गनेसे पहिले कुसुमके फूलका पीला रङ्ग पानीसे घो डालना चाहिए।

कुसुमके फूल—५ छटाकः १० आउन्स इसे एक मिट्टीके बर्तनमें थोड़ी देरतक भिगो दीजिए, इसके बाद इन फूलोंको निचोड़कर पीला रङ्ग निकाल डालिए। जबतक पानीसे घोनेपर पीला रङ्ग निकलता रहे तबतक फूलोंको घोते रहिए।

सोडा — इं छटाकः इं श्राउन्स् पानी – २३ सेरः इं गैलन

श्रव यह धुले हुए कुसुमके फूल सोडंके पानीमें भिगो दीजिए। क़रीब १० मिनटके बाद फूलोंको निचोड़कर सब रङ्ग निकाल कर इसे दूसरे बर्तनमें रक्खें। इस रङ्गमें १० मिनटतक कपड़ेको भिगोकर श्रव्छी तरह निचोड़ना चाहिए। श्रव कपड़ेपर कुछ सुनहली चमक श्रा जाती है। कपड़ेको निचोड़कर निम्नलिखित पानीमें भिगोना चाहिए।

नींबूका रस— ४ छटाक; ८ च्राउन्स पानी— २ दें सेर; ; गैलन

खट्टे नींबूके रससे काम अच्छा होगा। यदि नींबू न मिले तो ४।५ छटाक कची या पक्की इमली या कचे आमके। पीसकर पानीमें घोलकर एक पतले कपड़ेसे छान लीजिए। यह खट्टा पानी कपड़ेपर लगते ही कपड़ेपर लाल रङ्ग आ जावेगा। कुछ समयतक कपड़ेके। अच्छी तरह निचोड़कर साफ पानीसे घो डालें। यदि रङ्ग और गाढ़ा करना हो तो पूर्वीक्त विधिसे कपड़ेके। कुसुमके फूलके पानीसे और फिर नींबूके पानीसे एक बार और कपड़ेके। लाल रङ्गमें रङ्ग लेवें। नींबूका रस खूब खट्टा होना अति आवश्यक है, नहीं तो कपड़ेपर अच्छा लाल रङ्ग नहीं आता। कुसुमके फूलका रङ्ग लाल श्रौर उज्वल होता है, परन्तु साबुनसे श्रौर धूप लगनेसे बहुत फीका पड़ जाता है। हाँ केवल साक पानीसे धोनेसे रङ्ग नहीं छूटता।

(२०) बैगनी (Mauve, Purple or violet)

पतंग चूर्ण — २ छटाकः ४ आउन्स पानी — ५ सेरः १ गैलन फिटकिरी — ै छटांकः ै आउन्स

१५ मिनट इसे पानीमें उबालकर छान डालिए। इस गरम सतमें १५ मिनट कपड़ा भिगाकर निचाड़ डालिए।

सोडा— १ छटाक; १ त्राउन्स पानी - ५ सेर; १ गैलन इसमें कपड़ेकी भिगाकर १० मिनट बाद निचाड़ डालिए। छांहमें कपड़ेकी सुखाना चाहिए।

यह रङ्ग साबुनसे धोनेसे स्थायी नहीं रहता, केवल पानीसे ही धोनेसे कुछ रङ्ग जाता रहता है। रङ्गनेके समय साडा न देनेसे भी काम चल सकता है, परन्तु साडाके न रहनेसे रङ्ग बैंगनी न बनकर लाल बनता है।

(२१) गुलाबी (Pink) पक्का :-

साबुन— ई छटाक; १ आउन्स गरम पानी— १६ सेर; ई गैलन

साबुनके छोटे छोटे दुकड़े काटकर पानीमें घोल दीजिए। इसमें क़रीब १५ मिनटतक कपड़ेका भिगो-कर निचाड़ डालें और साफ पानीसे बिना घोये सुखा डालें।

मंजिष्ठा चूर्ण ४ छटाक, ८ आडम्स पानी ५ सेर, १ गैलन फिटिकरी— ई छटाक; १ आडम्स एक ऐसे बर्तनमें जिसमें दस सेर जल आसके इन्हें चूल्हेपर चढ़ा दीजिए। कपड़ेकी पानीमें छोड़कर एक लकड़ीसे अच्छी तरह हिलाते रहिये जिसमें मंजिष्ठा (मजीठ) का चूर्ण कपड़ेपर अच्छी तरह लग जावे। एक घएटेतक खूब धीमी आंचमें कपड़ेकी

पानीमें गरम करें, श्रोर बीच बीचमें लकड़ीसे चलाते रिहए। श्रव इसे निचोड़कर १ छटाक सेाडा श्रोर ५ सेर पानीमें श्राध घण्टेतक उबालकर सुखा डालना चाहिए।

(२२) लाल रंग (Turkey re.l) पनका:-

यहांपर कपड़ेको मिलाष्टासे लाल रंगमें रङ्गने-की विधि लिखी जायगी, परन्तु इस रीतिसे रङ्ग कुसुमके फूलके रङ्गसे उज्वल नहीं होगा। मंजिष्टासे कपड़ेका रङ्गनेके लिए निम्नलिखित वस्तुएँ चाहिएँ:-फिटकिरीका पानी, सोडेका पानी, साबुनका पानी, मंजिष्ठाका चूण मंजिष्ठाके बारेमें पहले लिखा गया है।)

फिटकिशे का पानी (Alum solution) - फिटिकिशे ५ छटाक, पानी पांच सेर या एक गैलन । फिटिकिशोको महीन पीसकर पानीमें छोड़ते ही घुल जायगा। जब फिटकिशे पानीमें घुल जाय तो उस पानीको एक मिट्टीके घड़े या गमलेमें रक्खें।

सोडाका पानी (Soda solution)—सोडा रसेर या १ पाउँड, पानी ५ सेर या १ गैलन। सोडेको पानीमें घोलकर एक मिट्टी या कोई दूसरे वर्तनमें रक्खें। यदि सोडेके साथ मैल मिला हो तो उसे छान डालें।

साबुनका पानी (Soap Solution)—अच्छा कपड़ा धोनेका साबुन (ar soap) ११ पाव या १२ त्राउन्स, पानी ५ सेर या एक गैलन। साबुनके छोटे छोटे दुकड़े काटकर पानीके साथ गरम करनेसे सब साबुन घुल जावेगा।

रङ्गनेकी विधि-

(१) फिटिकरीका पानी— ५ सेर, १ गैलन
सोडेका पानी— १३ पान, १२ त्राउन्स
फिटिकरीका पानी एक चौड़े मुँहके वर्तनमें रक्खें,
और सोडेके पानीको इस फिटिकरीके पानीमें धोरे
धीरे छोड़ते जायँ। सोडेके पानीको पिहले छोड़ते ही
फिटिकरीका पानी सफेद हो जायगा और दहीकी
तरह एक सफेद वस्तु वर्तनके तलेपर बैठ ज वेगा।
फिटिकरीके पानीको एक लकड़ीसे खूब चलाते

रहिए। से। डेके पानीको और छोड़नेपर फिटिकरी-का पानी धीरे धीरे साफ हो जायगा। से। डेका पानी बहुत थोड़ा थोड़ा यहांतक कि एक एक वृंद करके अब फिटिकरीके पानीमें छोड़ते रहिए। यदि सब से। डेके पानीसे फिटिकरीका पानी साफ न हो जावे तो फिर और सोडेका पानी मिलाना आवश्यक नहीं है। यही मिलाया हुआ पानी काम दे सकेगा। इसे ज्यादा देरतक रख छोड़नेसे यह खराब हो जाता है और काममें न आ सकेगा। इस तरह बनाए हुए पानीमें आध घंटेतक कपड़ेको भिगोकर अच्छी तरह निचोड़कर सुखा डालें। इसके बाद १२ घंटे कपड़ेको हवामें फैला रक्खें।

(२) विधि नं० (१) के अनुसार सोडा और फिटिकरीका पानी बना कर कपड़ेको आध घंटेतक भिगोकर निचोड़ कर सुखा डालें। सुखा कर कपड़ेको १२ घंटे हवामें रक्खें।

(३) साबुनका पानी — ५ सेर; १ गैलन अब कपड़ेको साबुनके पानीमें छोड़ कर आध घंटेतक हिलाते रहिए। सुखाकर कपड़ेको १२ घंटे-तक हवामें छोड़ रक्खें। इसके बाद विधि (१) के अनुसार फिर फिटिकरी साढेका पानी बनाकर आध घंटे कपड़ेको भिगोकर सुखा डालें। सुखाकर कपड़ेको आध घंटेतक हवामें फैला रक्खें। अब इस कपड़ेवर रंग चढ़ाया जा सकता है। नं० (१), (२) और (३) विधियोंके अनुसार सब काम करना बहुत ही आवश्यक है, नहीं तो कपड़ेपर अच्छा रङ्ग नहीं चड़ेगा।

(४) मंजिष्ठा चूर्ण (महीन) ४ छटाकः ८ आउन्स पानी पंसेरः १ गैलन मंजिष्ठाका चूर्ण मैदेके समान महीन होना चाहिए। मंजिष्ठाका चूर्ण पानीमें छोड़ कर एक लकड़ीसे कपड़ेके। अच्छी तरह चलाते रहिए, जिसमें चूर्ण कपड़ेमें सर्वत्र अच्छी तरह लग जाने। इसके बाद कपड़ेके। बर्तनमें रखकर धीमी आंचपर गरम कीजिए। कपड़ेके। लकड़ीसे हिलाते रहिए। इस तरह तीन घंटेतक उबाल कर कपड़ेके। निचोड़ कर अच्छी तरह भाड़ डालिए। उबालनेके समय लकड़ीको चला कर जितना कपड़ेके। हिलाते रहियेगा उतना ही एक सा (uniform) रङ्ग कपड़ेपर चढ़ेगा।

(५) सेाडा — १ छटाकः २ त्र्राउन्स पानी — ५ सेरः १ गैलन

इसमें कपड़ेको श्रौर श्राध घंटेतक उबाल लेनेसे कपड़ेपर श्रच्छा पका रङ्ग चढ़ेगा। इसके बाद ३,४ श्रौर ५ नियमोंसे कपड़ेपर दो बार रङ्गनेसे श्रौर श्रिक गाढ़ा रङ्ग कपड़ेपर श्राता है।

गरानकी छाल — ऊपर लिखे प्रयोगमें रसका केवल दो बार वर्णन त्राया है। इसके द्वारा त्रीर कई प्रकारका रक्ष बनाया जा सकता है। विधि नम्बर ३ में हर्राके चूर्णके साथ उतनी ही गरानकी छाल मिला लेनेसे त्रच्छा कत्थई रंग बनता है। विधि नं० १३में करीब १ तोला गरानकी छाल मिला देनेसे चक्बेट (Chocolate) रङ्ग बनाता है। विधि नम्बर १४ के द्वारा उज्वल नील रङ्ग चढ़ाकर विधि नम्बर ४ से गेरुत्रा रङ्ग चढ़ानेसे पक्षा बैंगनी रङ्ग बनेगा।

बदामी रङ्ग—विधि नम्बर ६ में हीराकष प्रयुक्त होता है। कपड़ेपर हीराकषका पानी अच्छी तरह न लगनेसे चूना देनेपर कपड़ेपर जगह जगह धब्बे पड़ जाते हैं। ऐसा होनेपर कपड़ेपरका रङ्ग साफ करना बहुत जरूरी है। पानीमें ओग्जेलिक एसिड (Oxalic acid) घोलकर (पानी २० भाग, अम्ल १ भाग) इसमें कपड़ेको भिगोनेसे सब रङ्ग धुल जाता है। इस अम्लकी जगह नीबूका रस काममें लाया जा सकता है, परन्त इससे बहुत देरमें रङ्ग छूटता है।

चूनाके बद्ले सोडाका प्रयोग करनेसे काम चल सकता है और कपड़ेपर सहजही रङ्ग चढ़ाया जा सकता है।

नीलका रंग—विधि नम्बर १४ से कपड़ेकी घना नीला या काला नीला (blue-black) रङ्गनेमें कपड़ेको कई बार नीलके पानीमें रङ्गना पड़ेगा, इसलिए इस रङ्गमें बहुत व्यय होगा। यदि तीन बार रङ्गनेसे कपड़ेपर उज्वल नीला रङ्ग आ जावे तो विधि नम्बर ७ के अनुसार कपड़ेपर केवल एक बार काला रङ्ग चढ़ानेसे बहुत अच्छा काला चमकेगा।

वस्तुश्रांका परिमाण—प्रयोगों में दिये हुए परि-माणों (formulae) में जो ताल दिये गये हैं, उनसे कैवल एक साड़ी रङ्गी जा सकती है, क्योंकि एक समयमें एक कपड़ेपर सहजमें रङ्ग चढ़ सकता है। जो लोग रङ्गनेके काममें निपुण हो गये हैं वह परि-माणकी दी हुई मात्रात्र्योंको बढ़ाकर दो या तीन साड़ी एक साथ रङ्ग सकते हैं।

नील (Indigo)—नीलके। पानीमें घोलकर नीलका पानी तैयार करनेके लिए केवल एक ही उपाय बतलाया है। हिन्दुस्तानमें श्रक्सर नीलके। सङ्गकर (fermentation) नीलका पानी बनाया जाता है। नील एक भाग, चूना एक भाग, सज्जी मट्टी दो भाग, पानी २०० या ३०० भाग, इन सबको एक साथ मिलाकर एक मिट्टीके घड़ेमें रिखये। इसमें कुछ गुड़ श्रीर कुछ नीलका सड़ा पानी मिला देनेसे नील घुल जाता है। नील घुल जानेपर विधि नम्बर १४ से कपड़ा रङ्गा जा सकता है। पुराना नीलका पानी किसी रङ्गरेजसे मिल जायगा। इस प्रकारसे नीलका पानी बनाकर कपड़ा रङ्गनेसे वैसा उज्वल नहीं होता, परन्तु ज्यादा पका होता है।

इस नियमसे या विधि नम्बर १४ से नीलका पानी बनानेसे घड़ेके तलेपर बहुत मैल पड़ जाता है, श्रीर इसिलए बड़ा कपड़ा या सूत रङ्गनेके समय हरे रङ्गके नीलके पानीको दूसरे घड़ेमें खना पड़ेगा। इस पानीमें हवा लगनेसे धीरे धीरे नीला पड़ जायगा श्रीर इससे श्रव कपड़ा रङ्गा नहीं जा सकता। इस नीले पानीको फिर घड़ेमें छोड़कर मैलके साथ खूब मिलाकर रख देना चाहिए। दूसरे दिन फिर यह काममें श्रा सकता है।

इस्तरी करना (ironing)—यदि कोई वेचनेके लिए कपड़ा रङ्गे तो इस्तिरी करना बहुत ही आव-श्यक है, क्योंकि इससे कपड़ेपरका रङ्ग चमकदार (g'azec') दीखता है।

सत बनाना—बहुत जगहपर सत निकालनेके लिए आध घंटेतक उवालनेके लिए लिखा गया है। जिस समयसे पानी खौलना (bai) आरम्भ हो उस समयसे आध घंटा लगना चाहिए।

बागेांकी रक्षा

[लेखक-श्री वृजिबहारीलाल गौड़]

नये बगीचोंका लगाना तो दूर रहा, धुराने बगीचोंकि ही विधिवत रचा नहीं हो रही है हालांकि इस बातको सभी लोग स्वीकार करते हैं कि आजसे बीस बरस पहले देहातोमें आमकी फसल बहुत अच्छी होती थी। प्रत्येक बगीचा हर साल नहीं तो दूसरे साल अवइय फलता था। किंतु आजकल हम स्वयं इस बातको देख रहे हैं कि एक बगीचा यदि एक साल फल गया तो फिर बरसों उसमें फल नहीं आते। बगीचोंकी दुद्शा देखकर वस्तुतः कलेजा कांप उठता है। उनका समुचित सुधार न हुआ तो कुछ दिनमें न जाने उनकी क्या दशा होगी।

बगीचोंकी बरबादीके कई कारण हैं—पत्तियों श्रीर डालोंका निर्दयतापूर्वक तोड़ा जाना, पृथ्वीकी उत्पादनशक्तिका क्रमागत हास, बगीचोंके चारों श्रीर खांबोंका न होना, बृद्योंकी गोड़ाई श्रीर सिंचाईमें कमी श्रीर पेड़ेंका रोगशस्त होना।

चरागाहकी कमी होनेके कारण बरसात गुजरते ही पत्तोंकी तोड़ाई आरम्भ हो जाती है। बहुतसे पेड़ तो टूंठसे हो जाते हैं। पत्ते पेड़ेंके फेफड़े हैं। इन्हीं से पेड़ सांस लेता है। पत्तोंकी तोड़ाईमें वृत्तोंको बड़ा धका पहुँचता है। इस चोटसे सम्हलनेमें उनको पूरे एक साल और कभी कभी इसमे भी अधिक समयकी जरूरत पड़ती है। इस तरहसे फल का बड़ा नुकसान होता है। जिस प्रकार मनुष्योंके रोम-कूपोंका खुली रहना जरूरी है उसी तरह वृत्तोंका सपल्लव रहना भी अति आवश्यक है। पछ्नोंके टूट जानेसे वृत्तोंका जीवन कम हो जाता है और वे असमयमें ही रोगग्रस्त हो जाते हैं। अतएव बगीचोंके मालिकोंका इसका ध्यान रखना बहुत जरूरी है कि वृत्तोंके पत्ते न तोड़े जायँ और उनकी विधिवत रत्ता की जाय।

वृत्तोंका जीवन निम्नलिखित तत्वोंपर निर्भर है — ओषजन, नोषजन, पांशजन, स्फुर, गंधक, चूना, नमक, लोहा और कार्बन। पृथ्वी और वायुमएडलमें ये सभी वस्तुएं किसी न किसी रूपमें विद्यमान हैं, जिन्हें वृत्त पत्तों और जड़ों द्वारा प्राप्त करता रहता है। पृथ्वीके समस्त उपयोगी तत्वोंको पौधा अपनी पोपली जड़ों द्वारा ही सेाखता है। इन्हीं तत्वोंसे पौधोंके बलिष्ठ और विशाल शरीरका निर्माण होता है। रासायनिक विश्लेषण द्वारा पृथ्वीके सभी तत्व वृत्तोंमें देखे जा सकते हैं। अतएव यह जरूरी है कि सेाखा हुआ अंश किसी प्रकार पृथ्वीको एतः लौटा दिया जाय। ऐसा न करनेसे पृथ्वीकी उत्पादनशक्ति घटने लगती है और वृत्त निर्बल पड़ जाता है। पृथ्वीकी उत्पादनशक्ति घटने लगती है और वृत्त निर्बल पड़ जाता है। पृथ्वीकी उत्पादनशक्ति चने उत्पादनशक्ति विश्वीकी उत्पादनशक्ति वनी रहे, इसीलिये खाद देनेका नियम है।

खाद ऋौर पानी

बड़े बड़े वृत्तोंका कौनसी खाद दी जा सकती है, यह भी एक गंभीर प्रश्न है। हमारे देशमें खेतीके लिये ही खाद नहीं मिलती, बगीचोंका कहांसे मिले। बड़े बड़े बगीचोंकी जमीनकी उत्पादन शक्ति बढ़ानेका सबसे आसान और सस्ता तरीका यह हो सकता है कि पतमड़के समय वृत्तोंकी पत्तियां इकट्टी कर ली जायँ। एक बड़ासा गढ़ा खोदकर उसमें पत्तियां सालभरतक खूब सड़ायी जायँ। जब खाद तैयार हो जाय तो सारा बगीचा फावड़ेसे खोद डाला जाय। इससे कई लाभ होंगे, एक तो यह कि पृथ्वी कड़ी हो जानेके कारण जो जोंड़ोंका विकास रुका हुआ होगा वह खुल जायगा, पानी दूरतक जड़ोंमें प्रवेश कर सकेगा, और पृथ्वीके अन्दर कींड़े मकोड़े,

जो जड़ों की हानि पहुँचाते रहते हैं, मर जायँगे। जब सारा बगीचा गोड़ दिया जाय तो तैयारकी हुई खाद उसमें बखेर दो जायं। यदं बगीचा बड़ा हो, पानी न देते बने तो उसे उसी प्रकार छोड़ देना चाहिये। पर इसका ध्यान रहे कि बगीचेके चारों खोर ऊंचे खांबोंका होना जरूरी है, नहीं तो बरसातके पानीके साथ सारी खाद बह जायगी खार बगीचेको छछ भी लाभ न होगा। बड़े बगीचोंमें गोड़ाईके बाद पानीका भरना भी खाद ही के बराबर आवश्यक है।

देहात के बगीचोंमेंसे अधिकांश ऐसे ही मिलेंगे जिनका धरातल उनके चारो स्रोरकी जमीनसे ऊंचा है। बगीचोंके चौगिर्द ढालुआ हो जानेसे बड़ी हानि होती है। बरसातका पानी बगीचेमें टिक नहीं पाता। पानीके साथ साथ बगीचेकी मिट्टी भी वह जाती है जिससे जड़ें प्रायः ऊपरको निकल त्र्याती हैं। जड़ोंके ऊपर निकल आनेका एक और कारण है। वह यह कि पानी तो दूर तक भूमिमें समसने नहीं पाता। बगीचेका ऊपरी मू-भाग ही कुछेक ऋंशमें नम होता है जिससे जड़ें अपनी स्वाभाविक प्रकृतिके वश ऊपर ही को मुकर्ता हैं। कुछ दिनोंके बाद वृत्तोंकी सभी मीटी माटी जड़ें पृथ्वीके ऊपर फैली हुई नजर त्राने लगती हैं। पेड़ोंकी यह दशा बड़ी ही खतरनाक होती है और वृत्त प्रायः ऐसी ही दशामें अधिकतर रोगी हो जाते हैं अथवा उकठ जाते हैं। कहनेका तात्पर्य्य यह कि जहां तक हो सके पानीकी रुकावटका समुचित प्रबन्ध करना चाहिये श्रौर साथही साथ वृत्तोंकी जड़ोंके। ऊपर त्रानेसे रोकनेके लिये गाड़ाई, खाद और सन्दर उर्वरा तथा बलुई मिट्टी डालनेका भी बन्दोवस्त किया जाय।

पेड़ोंकी बीमारियां

पेड़ोंका रोगमस्त होना भी बगीचोंके नाशका एक मुख्य कारण है। उनके मुख्य रोग हैं—फंगस, कीड़े, मांटा और दीमक। फंगस कई प्रकारका होता है पर देहातोंमें इसे प्रायः 'बंध्या' ही कहते हैं। यह

एक प्रकार का पौधा होता है जो बचोंकी गांठोंमें से ही जन्म लेता है। ये पौधे वृत्तोंके रसाभिसरण कालमें उनकी सारी शक्तिका चूस कर पुष्पित और पल्लवित होते रहते हैं जिसके फलस्वरूप वृत्तोंकी बाढ़ मारी जाती है और फलमें भारी कमी आ जातो है। कहीं कहीं तो ऐसा देखा गया है कि जिन वृत्तोंमें 'वंध्या' रोग काफी लगचुका है वह फलते ही नहीं और दो चार वर्ष बाद उकठ जाते हैं। पहले तो इसका ध्यान रखना चाहिये कि यह रोग होने ही न पावे । इसके लिये किसी खास श्रीवधिका प्रयोग करनेके बजाय बृज्ञोंका यथोचित पालन पोषण ही विशेष लाभदायक है। पर जब रोग हो जाय तो 'वंध्या' को निकलते ही काट डालना चाहिये । काटनेका काम आरीसे लिया जाय तो अच्छा हो। बसूला चलानेसे पेड़का चोट पहुँचती है। जिस डालीमें 'वंध्या' हो यदि वह डाली छोटी हो तो उसे वृत्तसे निकाल दे और यदि बड़ी हो तो उसके छिलके काफी दूरतक छील दिये जायँ और उस शाखाका तमालू और साबुनके घालसे धाकर उसपर गावर लपेट दिया जाय। ऐसा करनेसे पुनः फङ्गस रोग होनेकी सम्भावना कम रहती है।

पेड़ोंके भीतर कीड़े पैदा हो जाते हैं जिन्हें 'टाँड़ा' कहते हैं। ये कीड़े पेड़ोंके तनोंमें पैदा होकर उसीमें बढ़ते हैं। ये कीड़े पेड़ोंके तनोंमें पैदा होकर उसीमें बढ़ते हैं। यह रोग बड़ा भयङ्कर होता है। उपरसे वृत्तका स्वास्थ्य सुन्दर दिखाई पड़ता है अगर इस रोगका किसीको पता नहीं चलता पर जब पेड़ बिल-कुल कमजार होकर गिर पड़ता है तो देखते हैं कि सारा तना खाखला हो गया है। यह वृत्तोंका गुप्त रोग है। कभी कभी यह रोग बाहर भी फूट निकलता है पर इसकी चिकित्सा कठिन है। अनुभवी बागवान वृत्तोंकी बाढ़ और फलसे ऐसे रोग का अन्दाजा लगा छेते हैं। वृत्तोंमें यह रोग तभी होता है जब उनके शरीरका रक्त दूषित हो जाता है। ऐसी दशामें उपचार मूलसे करना चाहिये। यदि कीड़ा दिखाई देता हो तो उसे निकाल डाछे।

कभी कभी तनेका ठोक्तेसे भी इसका पता चल जाता है।

रोगका पता चल जानेपर किसी तेज श्रीजारसे तनेमें एक चीरा लगाकर देख लेना चाहिये। यदि तना खोखला हो रहा हो तो उसमें किसी टाटीदार वरतन द्वारा किरासन तेलका घोल छोड़ देना चाहिये। घेाल बनानेके लिये आध सेर साफ साबन पांच सेर पानीमें उवाल डाले। जब साबुन काफी तौरपर घुल जाय तो उसमें दस सेर मिट्टीका तेल फेंट दे। प्रयोग करते समय एक हिस्सा तेलमें अठगुना पानी मिलावे। इस घोलके डालनेसे सभी हानिकारक कीड़े मर जाते हैं। यदि चीरा लगानेसे कोई रोग न दिखाई पड़े और वृत्तकी दशा उत्तरोत्तर बिगड़ती जाय तो समभता चाहिये कि सारे शरीरमें विषका प्रकाप हो गया है। ऐसी दशामें पेड़के चौगिर्द थाला बना कर निबकौडी डालकर सडावे ताकि रसाभिसरणके समयमें निबकौड़ीका रस सारे शरीरमें फैल सके। साथ ही साथ यह भी ध्यान रखना उचित है कि यदि तनेका छिलका कड़ा हो गया हो तो उसे छील दे, क्योंकि पुराने छिलके भी अनेक रोगोंके जन्मदाता बन जाते हैं। और दूसरा लाभ यह भी होता है कि पौधा अपनी खुराक तनेके भीतरी रेशों द्वारा खींचता है और छिलके द्वारा उन्हें पुनः जड़ोंकी त्रोर लौटाल देता है। छिलकोंका छील देनेसे पृथ्वीका सारा रस जो कि पौधा अपने जीवनकेलिये साखता है पनः लौटने नहीं पाता, इस तरहसे वृत्तोंका बड़ा लाभ पहुँचता है। परन्त यह क्रिया बन्नों के उपचार काल ही में करनी चाहिये।

वृत्तोंका चींटियों और मांटोंसे भी बहुत नुकसान पहुँचता है। बड़े बड़े पेड़ोंपर मांटों के मोल बन जाते हैं। मोलोंको वृत्तोंसे अलग कर देना चाहिये। यदि बाग साफ सुथरा रखा जाय तो कोई कारण नहीं कि इन सब रोगोंको स्थान मिल सकें। अनुभवसे यह भी पता चला है कि पेड़ोंका सबसे बड़ा शत्रु दीमक है। कितने ही पेड़ोंकी जड़ें खोदी गयी हैं। भीतर मूलमें दीमकोंका इतना बड़ा ढेर मिला है जो कि किसी बड़ेस बड़े बुचको सुखा देनेके लिये काफी हो सकता है। दीमकोंका पैदा होना बुचोंके निर्जीव होनेकी निशानी है। दीमकका प्रवेश चूहोंके बनाये हुए बिलों द्वारा होता है और चूहोंकी पैदाइश खिलहानोंकी वजहसे होती है। अतएव जहां कहीं ऐसे सूराख मिलें उन्हें खोद डालना चाहिये। बुचोंकी गोड़ाई और सिंचाई ठीक ठीक कसनेसे दीमक नहीं पैदा होते। यदि कुछ शिकायत हो तो नीमकी खली और निबकौड़ीकी खाद देनी चाहिये। चूहें भी जड़ोंको कुतस करते हैं और इन्हींकी वजहसे दीमक भी पैदा होते हैं, अतएव जहां तक हो सके बगीचोंमें चूहोंका निवास न होने पावे। खिलहानके होनेसे चूहे भी पैदा होते हैं और खिलहानकी गर्मीसे बगीचोंको भी हानि पहुँचती है।

इन सब छोटी छोटी बातोंपर हमारे किसान ध्यान नहीं देते और यही कारण है कि वह अपने प्रयत्नमें सदैव असफल रहते हैं। तनोंमें अलकतरा पोत देनेसे भी दीमकों से रचा होती है। कोई वृच्च यदि विशेष रोगी हो गया हो तो उसे बागसे निकाल देना ही अच्छा है। पेड़को कटवाकर उसकी जड़ दूरतक खोद डालनी चाहिये ताकि रोग दूसरे वृच्चोंमें न फैलने पावे।

यह सब बहुत ही साधारण बातें हैं। यदि हमारे किसान इधर ध्यान दें तो वह अपने बगीचोंकी काफी उन्नति कर सकते हैं। अच्छे फलोंकी पैदावारसे आर्थिक दशा भी सुधर सकती है।

सभ्यताके युगक्ध

संसारके किसी विषयसे सभ्य मनुष्यका सम्बन्ध इतना त्र्यावरयक और घनिष्ठ नहीं है जितना

*Epochs of civilization" by Mr. Pramathanath Bose B. Sc. Lond.

'सभ्यता' से है, तथापि इस विषयका जितना कम ज्ञान सभ्य मनुष्यका होता है उतना कम श्रौर किसी श्रन्य विषयका नहीं होता, श्रौर इसीलिए इस विषयपर जैसी असंगत और संदिग्ध बातचीत लोग करते हैं वैसी अन्य विषयपर नहीं करते। समाज-शास्त्रके त्र्यतिरिक्त, विशेषतः उसके उस त्रंशके अतिरिक्त जिसको "सभ्य मनुष्य" से सम्बन्ध है, इस आधुनिक चमत्कारयुक्त बुद्धि द्याभके युगमें सभी शास्त्रोंकी उन्नति होती चली जा रही है। यह शास्त्र श्रभी तक प्रायः उसी दशामें है जिस दशामें कामटेके समयमें था, जो इसका जन्मदाता कहा जाता है। श्रभी तक सभ्यताका कोई साधारण पैमाना नहीं बन पाया है। इस दृष्टिसे हम ऋभी उन प्राचीनोंसे आगे नहीं बढ़े जो सभी विदेशियोंका असभ्य कहते थे। शिच्चित पाश्चात्य संसारने तो अपनी जातियोंका सर्वोच श्रौर जंगली जातियोंका सबसे नीचा स्थान देकर, बाकी सब जातियोंका इन दोनों के बीचमें स्थान दे दिये हैं और इस प्रकार एक सभ्यताका मनमाना पैमाना अखड़ा कर दिया है। यह मनमानी व्यवस्था पूर्वीय लोगोंका चिकत कर देती है। एक जापानी राजनीतिज्ञने निम्नलिखित बातें यूरोपियन श्रोतृमग्डलीके सन्मुख कही थीं :-

''दो हजार वर्ष तक हम संसारके किसी देशसे न लड़े। हमारी लिलत कलाओं और उत्तमोत्तम निर्माण की हुई वस्तुओंकी ख्याति देश देशमें फैल कर हमारा परिचय कराती थी, पर हम जंगली और असम्य समभे जाते थे। परन्तु जिस दिनसे हमने अन्य देशोंसे लड़ाई ठानी और अपने शत्रुओंको हज़ारोंकी संख्यामें मारा उसी दिनसे आप हमको सम्य जातियोंमें गिनने लगे।"

पश्चिमीय संसारमें भी सभी इस मनमानी व्यवभ् स्थाके माननेवाले नहीं हैं। वहां भी यह बात स्वीकार नहीं की जाती कि पश्चिमी सभ्यतासे उत्तम कोई

^{*} Primitive culture vol. l. by E. B. Taylor.

अन्य सभ्यता हुई ही नहीं। असंख्य आविष्कार श्रौर श्रौद्योगिक चमत्कार (वह भी जो जंगी हवाई जहाजके सदृश वास्तवमें असभ्य कामोंके लिए बनाये गये) श्रौर श्रफ्रीका श्रौर एशियाके श्रसभ्य प्रदेशों में काल्पनिक परोपकार और शिच्या कार्य-इनके नाम लेले के जो पाश्चात्य सभ्यताका गुण-गान होता है, उसका माधुर्य कभी कभो विरोध-रागके त्रालापसे विचिछन्न हो जाता है । हक्स्लेने लिखा है- "आधुनिक श्रेष्ठतम सभ्यतामें न तो कोई आदर-ग्रीय आदर्श ही है और न उसमें स्थिरताका गुण ही है। मुभी यह कहनेमें कुछ भी हिचक नहीं है कि यदि अधिकांश मनुष्यजातिकी अधिक उन्नतिकी श्राशा नहीं है, यदि यह सच है कि ज्ञानकी वृद्धिसे (जिससे प्रकृतिपर विजय त्रौर धनकी प्राप्ति होना स्वाभाविक है) मनुष्यकी दरिद्रता और उसके कारण होनेवाली शारीरिक श्रौर नैतिक पतितावस्थामें उन्नति नहीं होगी तो मैं बड़ी प्रसन्नतासे एक ऐसे द्यालु पुच्छल तारेका स्वागत करूंगा जो सारे संसारका नाश करदे, क्योंकि ऐसी दशामें इसी प्रकार प्रलय होना अच्छा प्रतीत होता है।"%

डाक्टर ए० आर० वालेसका मत है कि अफी-कामें यूरोपियन लोगोंके जानेका फल अभीतक तो यही हुआ है कि उन्होंने शराब और बारूद खूब बेची है, अपनी भूमि और पशुओंके छीने जानेपर विरोध करनेके कारण वहांके निवाधियोंकी हत्या कर खूनकी नदी बहाई हैं, गोरे और काले दोनोंके ही चरित्र भ्रष्ट हो गये हैं और जो जातियां गारे लोगोंसे हार गई हैं वह किसी न किसी रूपमें दासत्वके बन्धनमें जकड़ गई हैं।

सभ्य-समाज शास्त्रकी इस हीन दशाके कारण कई हैं। इस शास्त्रके अध्यय में बड़ी बाधाएं और कठिनाइयां होती हैं। इस शास्त्रके अध्ययनकी सामग्री बहुत मिली जुली और अत्यधिक है और अर्बी- चीनकालसे लेकर सात आठ हजार वर्ष पीछे तक, जब मानवीय इतिहासका ऋषष्ट ऋारम्भ हुआ प्रतीतं होता है, फैली हुई है। फिर इस सामग्रीका बटोरना भी ऐसे ऐसे प्रन्थों, गाथाओं, लेखों आदिमेंसे हैं जिनमें मनुष्यकी उत्कृष्टता विषयक चर्ची उतनी ही कम है जितनी ऋर्द्ध-वर्बर वीरोंके पराक्रम और कुटिल राजनीतिज्ञोंके कार्य-विवरण की कथात्रोंका बाहुत्य है। परन्तु सभ्य-समाजशास्त्रकी सबसे बड़ी कठिनाई मनका सभ्यताके पूर्ण दृश्यके देखनेके लिए एकाम कर उसमें लगानेकी असमर्थता है। जन्मसे ही मनुष्यपर विचारोंका, भावोंका, श्रद्धाका, पत्तपातोंका चौर भिन्न भिन्न विधानोंका इतना चाधिक चौर सूदम प्रभाव पड़ता है कि उसके कारण अनायास ही मनको भावना निश्चित हो जाती है श्रौर फिर उसमें परिवर्तन होना ऋत्यन्त ही कठिन हो जाता है। यूरोपियनके विचार यूरोपमें ही परिमित रहते हैं ऋौर एशिया-निवासीके विचार भी एशियामें ही साधारण-तया परिमित रहते हैं। जब कभी इन प्रदेशोंकी सीमा-श्रोंका उद्घंघन होता भी है तो साधारणतया बाहर-की वस्तु भद्दी, तुच्छ, भिक्तत और असंगत जान पड़ती है। सभ्य जीवनके ऐसे पद्मपात-युक्त और अपूर्ण निरीच्याके कारण तत्सम्बन्धी शास्त्रीय विचार अवश्य ही द्षित होंगे।

कुछ शिचित एशिया-निवासी ऐसे हैं, विशेषतया चीनियों में, जो सभ्य-यूरोपियन को जंगलीसे अच्छा नहीं सममते। साथ ही साथ प्रसिद्ध पश्चात्य लेख-कोंकी पुस्तकों में निम्नलिखित जैसी वातें भी पाई जाती हैं: —प्राचीन लोग उन्नतिकी कोई कल्पना ही नहीं कर सकते थे, न तो वह इसका परित्याग कर सकते थे और न उसका प्रहण ही कर सकते थे। पूर्वात्य जातियां अब भी वैसी ही हैं। इतिहासके आरंभ कालसे वह जैसी थी वैसीही बनी हैं। केवल कुछ जातियां जिनमें यूरोपियन रुधिरका मिश्रण हैं उन्नति करती हैं। पर यह भी यही सममती हैं कि उनके लिए उन्नति करना अनिवार्य है, स्वाभाविक

^{*}Government Anarchy or Regimentation collected Essays vol. I.

[†]The Wonderful coutury. P. 372

श्रीर चिकालिक है। &

स्वर्गीय प्रोफेसर हक्स्ले जैसे दार्शनिक और योग्य वैज्ञानिक भी प्राचीन ऋषियोंके शान्ति और मुक्ति पानेके प्रयत्नोंको कार्यक्षेत्रसे भागना और लड़कपन समभते थे। उनकी इच्छा थी कि आधुनिक यूरोपि-यन लोग पूरे मर्द का सा काम करें और आद्मियतका व्यवहार करें।

यह विचार कि दो हजार वर्ष पहलेके सभ्य पुरुष आधुनिक लोगोंकी अपेचा लड़के थे पिरचममें सर्वमान्य नहीं है। हेनरी जार्जने लिखा है कि आधुनिक सभ्यतावाले हम लोग अपने पूर्वजोंसे और उन समकालीनोंसे जो हमसे कम सभ्य है बहुत ऊंचे हैं। इसका कारण यह है कि हम लोग एक स्तम्भ पर खड़े हैं न कि यह कि हम वस्तुतः लम्बे हैं। शाताब्दियोंमें जो काम हमारे लिए हुआ है उससे हमारा कद नहीं बढ़ा है, उससे एक ऐसी इमारत बन गई है जिस पर हम अपने पैर रख सकते हैं। अल्ड डाक्टर ए० आर० वालेसने लिखा है, "सभ्य पुरुषके पिछले इतिहासपर दृष्टिपात करके मैंने यह दिखला दिया है कि प्राचीन कालकी अपेचा हमारी मानसिक अथवा नैतिक उत्कृष्टताका कोई भी प्रमाण अ नहीं मिलता है"।

किसी भी सभ्य पूर्वीयका यह पूछना श्रसंगत न होगा कि "श्राधुनिक पाश्चात्य पुरुष मेरे प्राचीन पुरखाश्रोंसे किसी अंशमें श्रेष्ठतम है ? क्या कान्ट, कूवियर या डार्विनकी मानसिक शक्ति किपल, कन-फूसियस या कणादकी मानसिक शक्तिसे उत्तम थी ? क्या उस कालकी, जिसमें लाउट्श बुद्ध, जोरास्टर श्रीर ईसा जनमें श्राधुनिक कालसे नैतिक उन्नतिमें तुलना की जा सकती है ?" जिसकी श्रांखें पाश्चात्य सभ्यताकी चमक दमक से चौंधिया नहीं गयी हैं वह यह कह सकता है कि प्राचीन ऋषियोंका उन लोगोंको संन्यास प्रह्मा करनेका उपदेश देनेका कारमा, जो आयु अधिक होने पर आत्मोन्नतिके इच्छुक थे, यह था कि आध्यात्मिक उन्नति अधिक यत्नशीलता और सफलतापूर्वक हो सके, क्योंकि बुद्धके समान वह भी यह समभते थे कि "विजयी वही है जो आत्मापर विजय पावे, लड़ाईमें सहस्रों आदमियों को तो बहुतेरे मार सकते हैं।"

पाश्चात्य जातियां मदीनियतका जीवन विता रही हैं, जिसका सूत्र है ''निरन्तर कार्य करो, दूँढो श्रौर पात्रो'' परन्तु 'स्वभावतः यह प्रश्न होता है कि "पायेंगे क्या"। पूर्वीय पत्तसे एक दर्शक यह पूछ सकता है कि "पाश्चात्य मर्दकी वह विजय किस कामकी है, जो प्रेम, दया और श्रात्मसमर्पण द्वारा नहीं प्राप्त हुई, बिल्क जिसके लिए सारे संसारके श्रसंख्य मनुष्योंका पद दिलत हो दुख उठाना पड़ा है और जिसके प्राप्त होनेसे वह शानित और श्रानन्द न मिला जो धर्म श्रौर प्रेमसे मिलता है; बिल्क जिसका परिणाम श्रनुप्त इच्छा, श्रदम्य लोभ श्रौर निरन्तर विरोध के कारण दुःख श्रौर श्रशान्ति ही हुश्रा है।"

परन्तु जो आभ्यान्तर और वाह्य कठिनाइयां अभीतक सभ्य-समाजशास्त्रकी उन्नतिको राके हुई थीं अब धीरे धीरे कम हो रही हैं। सहनशान और पिश्रमी पुरातत्व विशारदों और भाषावेत्ताओं को खोजसे प्राचीन और अर्वाचीन काल मिल रहे हैं और समाज शास्त्र के विद्यार्थीका प्राचीन सभ्य-ताओं के भिन्नभिन्न दृश्य प्राप्य हो रहे हैं। साथ ही साथ पाश्चात्य और पूर्वीय सभ्यताओं के गाढ़ समागमसे वह पच्चपात रहित मनोवृत्ति उत्पन्न हो रही है जिसके बिना इस शास्त्रका अध्ययन असंभव था। ऐसी ही खोजके निभित्त यह छोटा प्रन्थ लिखा गया है। अत्यन्त सङ्कोचसे यह प्रकाशित किया जाता है। बहुत सी बातें जो मैंने इस एकान्त वासमें बिना एक वृहद पुस्तकालयकी सहायताके एकत्र को हैं पूर्ण और सन्तोषजनक नहीं हैं।

^{*}Walter Bagehot, "Physics and Politics" P. 4I-42

^{%&}quot;Progress and Poverty" P. 356
"The World of Life" P. 396

वास्तवमें जितना बड़ा कार्य मैंने उठाया है उसकी हिष्टमें भारतीय कविका यह कथन सत्य है, "घोखेमें मेरे ऐसे बौनेने एक ऐसे फलकेलिए हाथ फैलाया है जो एक देवकी ही प्राप्त हो सकता है।"

खाना क्यों खाते हैं ?

श्राहारः प्राणिनः सद्यो वजकृद्दे हधारकः । श्रायुस्तेजः समुत्साहस्मृत्योजोऽभिविवर्द्धः ॥ (सुश्रुत)

हमारा शरीर हर समय कुछ न कुछ कार्य करता रहता है। जिस समय हम बेसुध सोते हैं, हृदय, फेफड़े और अन्य कई भीतरी शारीरिक अवयव उस समय भी काम करते रहते हैं, काम करनेसे शरीर धिसता और चीए होता है। प्रतिच्या शरीरकी सेल (Cells) टूटती रहती हैं। एक पग चलने, एक शब्द बोलन और तनिक भी सोचने विचारने या चिन्ता करने, यही नहीं प्रत्युत श्वास लेने तकसे भी शरीरमें कुछ न कुछ हास अवश्य होता है। यदि किसी सनुष्य को तोलकर किसी कड़े परिश्रमके क मपर लगाया जाय और काम करनेके पश्चात फिर तोला जाय तो उसका भार पहलेसे कुछ कम उतरेगा। इस परीचासे यह बात बिलकुल स्पष्ट हो जातो है कि कामकाज करने से हमारा शरीर ची ग होता है। व्यायाम या परिश्रमके अय काम करने से जो थकान आ जाती है उसका यही कारण है। यदि इस चतिकी पूर्ति न हो तो शरीर थोड़े समयमें ही दुबंला, पतला, कमजोर चीगा और शक्ति-हीन हो जाय; यहां तक कि फिर वह प्राण धारण करने योग्य भी नहीं रहे; पर ऐसा नहीं होता। हम देखते हैं कि कड़ेसे कड़ा परिश्रम करनेवाले मजदूर, किसान श्रीर लोहार इत्यादि भी दीर्घजीवी होते हैं। उनका शरीर भी बहुत समय तक प्रायः एक ही दशामें रहता है।

इसके साथ द्वी यह भी देखा जाता है कि कई

दिनका उपवास करनेसे शरीर बहुत दुबला और निर्वल हो जाता है, शरीरका भार घट जाता है। यह क्यों ? उपवासके दिनोंमें केवल भोजन करना ही तो छोड़ दिया जाता है। इसी एक कारणसे मनुष्य अत्यन्त शीघ्र दुबला पतला श्रीर निर्वल हो जाता है। भोजन न मिलनेके कारण ही अकालके समय सैकड़ों मनुष्य सूखकर काँटा हो जाते हैं। भोजन न खा सकनेके कारण ही रोगी मनुष्य दिन-पर दिन कमजोर होता जाता है उसका भार घटने लगता है। इन उदाहरणोंसे प्रतीत होता है कि भोजन करते रहनेपर परिश्रमी मनुष्यका कलेवर चीण नहीं होता श्रौर भोजन न करने पर बिना परिश्रम किये भी शारीरिक भार घट जाता है; त्रतएव स्पष्ट है कि हमारे शरीरमें जो हास होता है उसकी पूर्ति करने वाला आहार ही है; अ हारसे नये सेलों (Cells) के स्थानमें नये सेल बनते और उनकी मरम्मत होती रहती है।

विद्वानोंने अनुमान लगाया है कि इस परिव-तनसे प्रायः सात वर्षमें हमारा शरीर विस्कुल बदल जाता है। अर्थात् अब से छः वर्ष पहिले हमारे शरीर-में ज रक्त, मांसादि था, उसका लशमात्र भी अब नहीं है। अब उसमें गत छः वर्षों में निर्मित नये रक्त मांसादि हैं। अबसे छः वर्ष बाद यह भी न होंगे। शरीर में इस प्रकारका परिवर्तन प्रतिच्चण होता रहता है। इधर एक कण टूटा और उधर दूसरा कण बन गया। जहाँ कोई कण घिसा फौरन् उसकी मरम्मत होगई। यह क्रम सदैव जारी रहता है।

'आहार' हासकी पूर्ति करने के अतिरिक्त २५-३० वर्ष की आयु तक शारीरिक वृद्धि भी करता है। नव जात शिशुके भार, लम्बाई इयादि का युवा-पुरुषके भार और उसकी लम्बाई इत्यादि से मुका-बिला करनेपर यह बात आपही स्पष्ट हो जाती है। बालकके शरीरमें हास कम होता है और आहार से नये सेल अधिक बनते हैं। इसीलिए उसका शरीर दिन दिन बढ़ता जाता है। परन्तु युवा पुरुषोंमें अधिक काम करनेके कारण हास अधिक होता है और श्राहारसे केवल उसकी पूर्तिमात्र ही होती हैं। इतना श्रिधिक श्राहार वह पचा नहीं सकता कि जो हास की पूर्ति करनेके श्रातिरिक्त शारीरिक वृद्धि भी हो सके। वृद्ध पुरुष जितना श्राहार पचा सकते हैं उससे उनके शारीरिक हासकी पूर्ति भी नहीं हो पाती; दूसरे उनकी पाचन-शक्ति भी जीगा होने लगती है। यही कारण है कि उनका शरीर दिन प्रति दिन जीगा होने लगता है। यहाँ पर हासके इस श्राधिक्य श्रीर पाचनशक्ति की जीगाताके कारणोंपर विचार करने की श्रावश्यकता नहीं है।

शरीरमें ताप भी भोजनसे ही उत्पन्न होता है। जब तक हम जीते हैं हमारा शरीर सदैव गरम रहता है और हर समय थोड़ी बहुत गरमी शरीर-से बाहर भी निकलती रहती है। जाड़ेके दिनोंमें जब हम प्रातःकाल कपड़े पहनते हैं तो पहले तो वह ठंडे माल्स हुआ करते हैं, पान्तु थोड़ी देरमें गरम होजाते हैं, इसका कारण यही है कि हमारे शरीरसे जो गरमी निकलती रहती है उसमेंसे थोड़ी सी कपड़ेंमें समा जाती है और इसीसे वह गरम होजाते हैं।

चाहे हम शीत प्रधान देशमें रहें, चाहे उद्याता प्रधान देशमें चले जायं, चाहे प्रीष्म ऋतु हा अथवा जाड़ेका मौसम, परन्तु शारीरिक तापमें कोई विशेष अन्तर नहीं पड़ता । (थर्मामीटर) तापमापक यन्त्र से परीचा करनेपर स्वस्थ मनुष्यके शरीरका ताप क्रम प्रायः ९८ ई० फा॰ पाया जाता है। ऋतु आदि तथा प्रकृति भेदके कारण थोड़ा बहुत अन्तर मनुष्योंके शारीरिक तापक्रमें।में रहता है। परन्तु बि। कसी रोगके अधिक अन्तर नहीं हो सकता। इसके विपरीत मृत्युके पश्चान् शरीर बिल्कुल ठंडा हो जाता है। इससे प्रकट होता है कि यह ताप सूर्य से प्राप्त नहीं होता प्रत्युत शरीर के भीतर ही उत्पन्न होता है।

हमारे शरीरमें सदैव एक प्रकारकी दहन किया हुआ करती है (अग्नि जला करती है)। आहार इस दहन-किया में ई धनका काम देता है। भोजनका एक अंश श्रोषजन (आक्सीजन Oxygen) नामक वायु से मिलकर अप्रत्यत्त रूपसे जलने लगता है जिससे गरमी उत्पन्न होकर हमारे शरीरको गरम रखती है, श्रोर सदैव थोड़ी बहुत शरीरसे बाहर भी निकलती रहती है। मृत्युके पश्चात् श्वास क्रिया बन्द हो जानेके कारण शरीरमें श्रोषजन नहीं श्रा सकती श्रतएव दहन क्रिया बन्द हो जाती है, क्योंकि श्रोषजनके बिना श्रिन नहीं जल सकती, यही कारण है कि मृत्यु के पश्चात् शरीर ठंडा हो जाता है। यद्यपि शरीरके भीतर होने वाली दहन क्रियामें लौ, प्रकाश या लपटें नहीं निकलती क्योंकि यह दहन क्रिया अत्यन्त मन्द गतिसे हुश्रा करती हैं, तथापि कुछ साधारण परीन्ताश्रोंके द्वारा इसका होना प्रमाणित किया जा सकता है।

जलनेवाले लकड़ी, मांस, वसा आदि साधारण पदार्थों में कर्वन और उज्जन (Carbon and Hydrogen) नामक दो पदार्थ प्रायः होते हैं। जब इनमें से कोई पदार्थ जलता है तो उसमें के यह दोनों पदार्थ ओषजन वायुसे मिलकर यथाकम कर्वनिद्धओषिद (कार्वोनिक एसिड गैस) और जल-वाष्प उत्पन्न करते हैं। ओषजनके साथ कर्वनका संयोग होने से कार्वोनिक एसिड गैस और उज्जनके संयोगसे जल-वाष्प की उत्पत्ति होती है। यद्यपि यह दोनों पैदा हुए पदार्थ अदृश्य पदार्थ हैं तथापि निम्नाङ्कित सरल और साधारण प्रयोगों से उनकी जांचकी जा सकती है।

प्रथम पीचा—एक स्वच्छ बोतलमें चूनेका साफ पानी एक खोंस डाल कर यदि उसे भले प्रकार हिलाया जाय तो उसमें कोई परिवर्तन न होगा। पानी पहिलेकी भाँति स्वच्छ ही रहेगा। परन्तु यदि एक छोटी सी मामबत्तीका जलाकर, एक तारमें बाँधकर उस बोतलके भीतर उतारें खौर बोतलके मुंहका काग्रजसे ढांप दें तो थोड़ी देरमें बत्ती बुफ जायगी। खब यदि बत्ती निकाल कर बोतलके मुंहका हथेली या कागसे बन्द करके उसे हिलायें तो बोतलका पानी स्वेत—दूधिया—हो जायगा। यह क्यों?

कारण यह है कि मामबत्तीके जलनेमें उसमें का कर्न हवाकी श्रोषजनसे मिलकर कबनिद्धिशोषिद् बना छेता है। यही गैस चूनेके पानीको दूधिया कर देती है।

द्वितीय परीचा—एक मेामबत्तीको जलाकर उसके ऊपर कांचका एक स्वच्छ और सूखा ग्लास इस प्रकार उलटा करके ढांप देना चाहिये कि बत्ती बुक्त न जाय अर्थात् ग्लासके भीतर हवा जानेके लिए मार्ग रहना आवदयक है। कुछ समय पश्चात् ज्ञात होगा कि ग्लासका कुछ भाग अस्वच्छ होगया है। अब यदि इस इस अस्वच्छ भागको अँगुलीसे स्पर्श करके देखा जाय तो उस स्थान पर जलके सूक्ष्म कर्या जमे हुए प्रतीत होंगे। यह जल कहाँसे आया ? परीचा-से पहिछे तो ग्लास सर्वथा सूखा था ? बात यह है कि बत्तीके जलनेसे उसमें जी उज्जन वायुकी ओष-जनसे मिलकर जल वाष्पके रूपमें परिणत हो गई। यह वाष्प ही ग्लासकी ठंडी दीवालोंपर जम गई।

उपरोक्त परीचात्रों द्वारा ही शरीरमें उक्त पदार्थीं का पैदा होना सिद्ध किया जा सकता है। एवं यह सिद्ध होनेपर शरीरके मीतर होनेवाली दहन क्रियाका प्रमाणित करनेके लिए किसी अन्य प्रमाणकी आव-श्यकता न रहेगी; क्योंकि दहन-क्रियाके विना उक्त दोनों पदार्थीं की उत्पत्ति सम्भव नहीं हो सकती।

जल-वाष्प एवं कार्वेनिक एसिड गैस दोनों ही पदार्थ हमारे प्रश्वास—भीतरसे बाहर आनेवाले श्वास—में विद्यमान रहते हैं। जल-वाष्पका होना प्रमाणित करनेके लिए तो किसी विशेष परीचाकी आवश्यकता ही नहीं हैं; किसी स्वच्छ चिकने पदार्थपर (जैसे स्लेट या काँच, शीशा आदि) तनिक मुंह खोलकर प्रश्वास वायु छोड़िये। आप देखेंगे कि वह पानीसे नम होगई है। इसके अतिरिक्त शीत-कालमें मुंहसे धुआं सा निकलता हुआ प्रतीत हुआ करती है। यह धुआं और छछ नहीं प्रश्वासके साथ बाहर आई जल की भाप ही है, जो वाह्य शीतल वायुके संयोगसे घनीभूत होकर इस रूपमें परिवर्तित हो जाती है। यद्यपि यह बाष्प प्रीष्म ऋतुमें निकला

करती है, परन्तु बाह्य वायु शीतल न होनेके कारण शीत-कालके समान जल कण स्थूल नहीं हो सकते श्रीर इसीलिए वाष्प भले प्रकार दिखलाई नहीं देती।

प्रश्वास या उच्छ्वासमें कार्बोनिक एसिड गैसकी विद्यमानता प्रमाणित करनेके लिए नीचे दी हुई सहज परीचा त्रावश्यक है।

यदि एक स्वच्छ बोतलमें चूनेका साक पानी डाल कर कांचकी नलीके द्वारा थोड़े समय तक उसमें मुंहकी भाप प्रविष्ट की जाय तो बोतलका पानी दूधिया हो जायगा। यह हम देख हो चुके हैं कि चूनेका पानी कार्बोनिक एसिड गैसके प्रभावसे दूधिया होता है।

उपरोक्त प्रयोगोंसे प्रश्वास वायुमें जल वाष्प और कार्बोनिक एसिड गैसकी विद्यमानता, भले प्रकार प्रमाणित हो जाती है और इनकी विद्यमानता दहन-क्रियाका सिद्ध करनेके लिए पर्याप्त प्रमाण कही जा सकती है।

आभ्यान्तरिक दहन-क्रियासे जो ताप उत्पन्न होता है उसका ही दूसरा रूप शक्ति है जो हमें कार्य करनेमें समर्थ करती है।

इस प्रकार शरीरमें जाकर आहार-

- (१) शारीरिक हासकी पृर्तिं
- (२) शारीरिक वृद्धि
- (३) तापात्पत्ति श्रौर
- (४) कार्य कारिग्णी शक्ति या बलकी उत्पत्ति यह चार काम करता है। और इन्हींके लिए आहार-की आवश्यकता है।

श्राहार न मिलनेपर शारीरिक हासकी पूर्ति होना तो शीघ ही रुक जाता है, परन्तु श्राभ्यन्तिरक दहन-क्रिया कुछ श्रधिक समय तक होती रहती है। जब इस दहन-क्रियाका श्राहार रूपी ई धन नहीं मिलता तो शरीरस्थ रस, रक्त, मांस मेदादि धातुश्रोंमें जा जलने योग्य उपादान होता है वह इस कमीका पूर्ति करते हैं एवं जिस प्रकार लकड़ी कायले श्रादिके जलनेसे उनका भार कम होजाता है इसी प्रकार श्राहाराभावमें शरीर भी दिन प्रति दिन घटने लगता है। आहाराभावसे शरीरके भीतर क्या परिवर्तन होता है, आयुर्वेदमें इसका विशद् वर्णन निम्न प्रकार किया गया है।

बुभु चतो न ये। अक्षाति तस्याहारेन्यन चयात्।

सन्दा भवित कामाप्तियंथा चामिनिस्थिनः ।

श्राहारं पचित शिकी दोपानाहार वर्जितः ।

पर्वात ने क्षेत्र धात्त् प्राणान् धातु च्रयेऽभिच ।।

श्रार्थात्—यदि क्षुधातुर (भूखा) मनुष्य भोजन
नहीं करता तो श्राहार रूपी ईन्धनके श्रभावसे
जठरामि उसी प्रकार मन्द हो जाती है, जिस प्रकार
लकड़ी के।यले श्रादिके श्रभावसे साधारण श्रमि ।
इसके साथ ही जठरामि पहिले (श्राहारा-भावमें)
दोषोंका पचाती है, पद्यात् रक्त मांसादि शारीरिक
धातुश्रोंका; एवम् धातुश्रोंका च्य होनेपर प्राणान्त
हो जाता है। निष्कर्ष यह कि श्राहारके श्रभावमें
यद्यपि शारीर इन्छ समय तक जीवित रह सकता है,
परन्तु श्रधिक समय तक नहीं श्रीर वह भी निर्वल
तथा श्रसमर्थ दशामें।

श्राइन्स्टाइनका सिद्धान्त श्रीर मन

[श्री शंकरवाल जींदल, एम० एस-सी०]

जिसको लिखने पढ़नेका या लिखे पढ़ोंसे मिलनेका कुछ भी शौक है उसने न्यूटनका नाम तो अवश्य सुना ही होगा। यह एक बड़े भारी ज्योतिषी हो गये हैं। यहांपर ज्योतिषी शब्द के अर्थ वह नहीं है जो कि तक़दीरका हाल बतानेवालोंके वास्ते इस्तेमाल किया जाता है। न्यूटनने ज्योतिष विद्याके जो नियम माछ्म किये थे वे अभी तक अटल माने जाते थे, और किसीको भी इस बातकी आशा न थी कि उसमें भी परिवर्तन होगा।

परन्तु आइन्स्टाइन (Einstein) ने अपने गिएतिक वलसे उनमें भी परिवर्तन कर हो दिया। आप जर्मन हैं और आधुनिक समयके एक बड़े भारी वैज्ञानिक माने जाते हैं। आइन्स्टाइन (Einstein) के सिद्धान्तको सचाईमें अब कोई शक नहीं है क्योंकि दो दक्ता सूर्य प्रहणमें उसकी परीचा हो चुकी है और अब बहुत जल्द ही स्कूलकं लड़कोंको बिलकुल नयी भूगोल व रसायन आदि विद्यार्ये सिखलायी जाया करेंगी।

श्राकाश टेढ़ा मेढ़ा है, रोशनी मुड़ सकती हैं सीधी लकीरें हैं ही नहीं, समानान्तर लकीरें भी मिल सकती हैं। चीजोंका क़द उनकी गतिके अनुसार छोटा बड़ा हो सकता है। समय भी वापिस आसकता है। कोपरनिकस (Copernicu-) का ख्याल था कि मैंने यह बात साबित कर दी है कि पृथ्वी एक बड़े चक के समान है, जो कि एक कीलीपर घूम रहा है। सूर्य इसके बीचमें है और पृथ्वी इसके सिरेपरहै और इस वास्ते सूर्यके चारों श्रोर घूम रही है। श्राइन्स्टाइन-ने उस कीलीको निकाल दिया है अर्थात् कोई भी चीज ठहरी हुई नहीं है। एक फुट रूल हमेशा एक फुट ही लम्बा नहीं होता है। एक घंटा अधिक व कम भी हो सकता है। एक सेर का वजन हमेशा एक सेर ही नहीं रहता है। ये कुछ विचार हैं जो कि बुद्धिसे बाहर माछ्म होते हैं। परन्तु यह बात नहीं है, ये बिलकुल सच हैं, क्योंकि बड़े बड़े ज्योतिषयोंने हालके ही सूर्य महणोंमें इसकी सचाईकी जांच करली है। उन लोगोंने सूर्यके पीछेके तारोंका फोटो खींचा और माॡम किया कि वे उस जगहपर नहीं थे जहाँ कि पुरानी गिएतके अनुसार होने चाहिएँ। परन्तु वे वहाँपर थे जहां कि च्याइन्स्टाइनने हिसाब लगाकर बतलाया था। इन बातोंसे यह न समभाना चाहिये कि तारोंकी जगहमें अन्तर पड़ जाता है, बल्कि बात यह है कि रोशनी जो कि उन तारोंसे आती है वह सूर्य के पास आकर अपने रास्ते से मुड़ जाती है, त्रौर चूंकि रोशनीकी सीधमें तारे दिखलाई देते हैं इस कारण तारोंकी जगह हटी हुई मालूम होती है।

इन बातों के अतिरिक्त डाक्टर हेलने (Heyl) वाशिंगटनमें बड़े बड़े रवों (Crystals) को एक खास तुलामें भिन्न भिन्न हालतोंमें तोला है। पुराने कायदोंके अनुसार किसी वस्तुका वजन किसी एक जगह में वही रहता है चाहे किसी तरहसे तोली जावे। परन्तु आइन्स्टाइन कहते हैं कि यदि एक दशा में तोलनेसे वजन कुछ है तो दूसरीमें उससे भिन्न होगा। डाक्टर हेलने माळ्म किया है कि आइन्स्टाइनका मत ठीक है, क्योंकि वजनमें कुछ कुछ अन्तर पाया गया है।

विचार कीजिए कि आप इलाहाबादसे कानपुरकी पंजाब मेलसे सफ़र कर रहे हैं। ज्योंही गाड़ी किसी छोटे स्टेशनसे होकर गुज़रती है, आप खड़े होकर पीछे-की तरफ चले। आपका चलना दो तरहसे हुआ। एक तो ऊपरको जब कि आप खड़े हुए और दूसरा जब कि आप पीछेको हटे। मान लीजिए कि कुल आप १२ फीट २० सेकंडमें चले । यह आपको भी माळ्म हुत्रा और त्रापके साथके मुसाफिरोंको भी। परन्तु यदि त्रापका कोई मित्र उस छोटे स्टेशनपर खड़ा होता तो उसका आप पीछेकी ओर चलते दिखाई न देते बल्कि आगेकी ओर ५० मील की घंटाकी गतिसे, लेकिन स्टेशन तो स्थिर है। मान लीजिए कि एक मनुष्य सूरजपर बड़ी भारी दूरबीन लिए हुए पृथ्वीका देख रहा है। उसका तमाम स्टेशन व डाक गाड़ी एक विन्दुके समान पृथ्वीकी सतहपर चक्कर खाती हुई व सूर्यके चारों त्रोर घूमती हुई माॡम होगी।

यदि दूरबीन वाला मनुष्य सूरजको छोड़कर किसी और दूरवाले सितारेपर चला जावे जैसे केनिस मेजर (Canis Major) तो उसका क्या दिखाई देगा? वह सूरजके। अपने प्रहोंके साथ अपने चारों ओर हजारों मोल की सेकंडकी चालसे घूमता हुआ देखेगा। केनिस मेजर भी स्थिर सितारा नहीं है। वह भी किसी और प्रह समूहकी ओर भागा चला जा रहा है यह प्रह समूह भी स्थिर नहीं है बिक किसी अन्य समूहकी ओर खिंच रहा है। सो इस सृष्टिमें किसी स्थिर-वस्तुका मिलना असम्भव है।

अब क्या आप बता सकते हैं कि आप कितनी चालें चल रहे हैं और कितना तेज घूम रहे हैं। श्राप सिर्फ इतना ही कह सकते हैं कि जितनी देरमें आपने इस वाक्यको पढ़ा है आप हजारों या लाखों मील दूर चले गये हैं तब भी आपको यह माछम होता है कि आप ठीक उसी जगहपर अपने पढ़नेके कमरेमें बैठे हुए हैं। त्र्याप यह नहीं कह सकते कि श्राप चल रहे हैं। श्रगर श्राप किसी रेलमें सकर कर रहे हों तो आप यह नहीं बता सकते कि श्रापका गति क्या है जबतक कि श्राप खिड़कीके बाहर भाँक कर न देख लें यदि बराबरकी पटरीपर दूसरी रेलगाड़ी उसी गतिसे उसी स्रोर जा रही हो तो आप अपनेको एक जगह ठहरा हुआ समभोंगे। परन्तु जब आप आपको अपनेसे दूर करके अपनेका घूमता हुआ देखें तो आपको माख्म होगा कि आपकी नन्हीं जगह भी किसी तीसरी चीजके मुकाबलेनें घूम रही है। कहनेका तात्पर्य्य यह है कि इस सृष्टिमें सर्वथा स्वाधीन (ab-olute motion) नहीं है क्योंकि सृष्टिमें कोई भी स्थिर विन्दु नहीं है। श्राइंस्टाइनकी गतिकी सापेचताके सिद्धान्तका यही अर्थ है।

फर्ज़ कीजिए कि जब आप आज सुबह उठे तो किसीने सृष्टिकी घड़ीको ऐसा कर दिया कि कलकी अपेचा हर एक बात १००० गुना तेजीसे होने लगी। क्या याप ख्याल करते हैं कि आपको यह अन्तर माळूम हो जापगा। अगर माळूम भी हुआ तो कैसे ? क्या अपनी जेब धड़ी देख कर ? परन्तु आपकी घड़ी नहीं नहीं सारे संसारकी घड़ियां भी तो १००० गुना तेजीसे चलेंगी। क्या सूर्य्यकी चालसे? नहीं वह भी १००० गुना तेज चलता होगा। गाड़ियां, रेल व नाव इत्यादि भी १००० गुना तेजीसे चलेंगी। त्र्यापको तनिक भी नहीं मालूम होगा कि कोई कलसे अन्तर हो गया है। यही दशा तब भी होगी जब कि सृष्टिकी घड़ी १००० गुना धीमी गतिसे चलने लगे। श्राप समयका अन्दाज केवल किसी श्रीर चीजसे तुलना करके ही कर सकते हैं श्रौर यदि श्रापकी सारी नापनेकी तरकींबें भी साथ साथ बदल जावें तो श्रापके पास जांच करनेको कुछ भी नहीं रह जाता है। श्रगर समय घटता व बढ़ता रहे तो श्राप कदापि नहीं जान सकते, श्रौर श्राइंस्टाइन कहते हैं कि वास्तव में ऐसा होता है।

कुछ जानवरोंकी जिन्दगी चन्द रोजकी होती है, क़्छ कोड़े चन्द ही घंटोंमें अपनी तमाम जीवन क्रिया समाप्त करते हैं और कुछ छोटे छोटे जीव चन्द ही मिनटके वान्ते संसारमें आते हैं। जीवका जो कि चन्द ही मिनटोंमें मर जाता है वही चन्द मिनट ऐसे हैं जैसे कि हमको अपना सारा जीवन काल लगता है। उनका एक सेकएड हमारे कई सप्ताहके बराबर है। इसके विपरीत वह समय जिसका हम एक साल कहते हैं किसी और सितारेपर रहने वालों-को केवल चन्द सेकएडके बराबर मालूम हो सकता है और ऐसा भो सम्भव है क कुछ मनुष्य इस सृष्टिमें ऐसे हों जिनको इस पृथ्वीकी सारी उम्र जिसको कि वैज्ञानिक लोग लगभग कुछ अरब सालकी बतलाते हैं केवल एक चुटकी मारनेके समयके बराबर लगती हो । यही अर्थ आइन्स्टाइनका समयकी सापेचताके सिद्धानासे है।

यदि हम चीजोंको बहुत तेज गतिसे चलता हुआ देखें तो हमको अजीव बातें मालूम होंगी, जैसे जैसे उनको गति रोशनीकी गतिके बराबर होती जायगी तैसे उनकी लम्बाई श्रौर चौड़ाईमें बहुत श्चन्तर मालूम होता जायेगा। मसलन श्चगर एक बन्द्क़से जरियेसे हम एक छड़ीको १६०००० मील भी सेकएडकी गतिसे छोड़ सकें तो उसकी लम्बाई पृथ्वीपरके मनुष्यको केवल आधी ही मालूम होगी परन्तु उस मनुष्यको जो कि उसके साथ साथ चल रहा है उसकी लम्बाईमें कुछ भी अन्तर नहीं मालूम होगा। आइन्स्टाइन कहते हैं कि कोई भी शक्ति ऐसी नहीं है जो कि किसी वस्तुका रोशनीकी गतिसे ज्यादा तेज फेंक सके। यदि कोई मनुष्य अपने आपको रोशनीकी गतिसे अधिक चला सकता है तो वह दूसरे मनुष्यको जिस तरक वह दौड़ रहा है उसके . खिलाक दिशामें दौड़ता हुआ माळ्म होगा। यह बात

श्रसम्भव सी श्रवद्य माॡम होती है परन्तु इसकी सत्यता कुछ समयमें स्पष्ट हो जायगी।

इससे भी अधिक आश्यचर्यजनक घटनाएँ निम्मलिखित बानोंसे प्रकट होंगी। यदि आप आकाश्यें रोशनीकी रफ्तारसे १००० वां भाग कम चल सकें और दो वर्षमें किसी सितारेपर जा उतरें और फिर वापिस आ जायें तो आपकी आयुमें केवल दो वर्षका अन्तर होगा परन्तु पृथ्वीपर २०० वर्षका अन्तर पड़ जावेगा। यानी बजाय सन् १९२७ के सन् १९२५ होगा। इस प्रकारसे आपको पृथ्वीका भविष्य काल मासूम हो जायेगा। इी तरह आप रोशनीकी गतिसे अधिक चलनेसे भूत कालकी बातें जान सकते हैं।

रोशनी, समय, आशकाश और प्रकृतिमें अजीब सम्बन्ध है। उदाहर एतः सूर्यके, जो कि एक प्राकृति का बड़ा दुकड़ा है, आसपासके आकाशमें रोशनी सीधी नहीं चल सकती है बिक कुछ मुड़कर चलती है यह बात सूर्य्य प्रहणके समयमें सूर्यके पीछेके ितारोंके फोटो लेनेसे सिद्ध हो चुकी है। इसी बातको दूसरे शब्दोंमें इस प्रकार से प्रकट कर सकते हैं कि रोशनीकी किरणोंपर प्राकृतिके आकर्षण का इतना असर पड़ता है कि वह सीधे रास्तेको छोड़ देती है। यही कारण है कि हम सूर्यके पीछेके सितारोंका भी फोटो ले सके। जब आकाश(space) ही टेढ़ा मेढ़ा है क्योंकि उसमें असख्य प्राकृतिके बड़े बड़े दुकड़े मौजूद हैं तो यह नतीजा निकल ा है कि बिलकुल सीधी लकीरका होना असम्भव है। समानान्तर (parallel) रेखाएं भी आपसमें मिल सकती हैं क्योंकि दोनोंकी जगह भिन्न भिन्न तरीक़ेमें मुड़ी तुड़ी होंगी। यह जरूरी नहीं है कि दो बिन्दके बीचमें सबसे कम फास ा उनको मिलानेवाली सीधी रेखाकी लम्बाई है और जब इस सृष्टिमें कोई भी सीधी रेखा नहीं है तो यह सृष्टि किसी भी एक दिशामें अपरिमित नहीं हो सकती। आइन्स्टाइनने कहा है कि ब्रह्माएड अनन्त नहीं है पर सीमा रहित है (The universe is finite but boundles)।

नीचेका उदाहरण इस बातका दिखलाएगा कि दो विन्दुः श्रोंमें सबसे कम फ़ासला उनके बीचकी सीधी रेखा ही नहीं होती। आप एक पत्तेपर एक चींटीका विचार करें, वह इंठलसे लेकर पत्तीके सिरेतकका फासला नापना चाहती है, वह फासला उसको सिरेसे छेकर डंठलतक चलनेसे ज्ञात होगा और यह कासला सबसे कम तबही हो सकता है जब कि पत्ता बिलकुल सीधा व चौरस रक्खा जावे परन्तु यदि पत्तेका ऐसा मोड़ें कि डंठल सिरेसे क़रीब क़रीब मिल जावे तो चींटोका तो फासला उतना ही मालूम होगा और आपको जरा सा ही अन्तर माल्र्म होगा। इसफा कारण यह है कि चींटी तो दो ही (Imension) दिशावाले आकाशमें चल फिर सकती है और आप तीन दिशावाले आगाश (dimension) में चल फिर सकते हैं और जब चौथी दिशा (limensi n)में कोई मामला आ पड़ता है तो आप उस चींटीके समान नासमभ हो जाते हैं। चौथी दिशा (timension) समय है। जो व्यक्ति चार दिशात्रों (dimension) में काम कर सकता है उसको इस पृथ्वीपर चलने फिरनेकी जरूरत नहीं है। वह बैठे बैठे सब जगह पहुँच सकता है श्रीर समय भी कुछ नहीं लगता। वह व्यक्ति मन है - अभी वह कल-कत्तेकी सैर कर रहा है तो तनिक देरमें बम्बईकी सैर करने लगेगा। यदि वह अब पहाड़की चोटीपर है तो समुद्रकी तलीमें भट जा सकता है, यदि वह सुर्यमें चकर लगा रहा है तो तुरन्त ही ध्रुव तारेपर जा आसन जमावेगा। यह स्पष्ट है कि इतने बड़े बड़े फ़ासले भी मनके लिए कुछ भी नहीं हैं। अब यह देखना है कि मन भी कभी चक्करमें पड़ सकता है कि नहीं। जैसे मनुष्यका शरीर चौथी दिशा (dimension) में कुछ नहीं कर सकता वैसे मन भी पांचवीं दिशा (dimension) में कुञ्ज नहीं। वह पांचवी दिशा (limension) कौन सो है ? वह ईश्वर है। जिसका आर पार मन की शक्ति से बाहर है बड़े ऋषि मुनि हजारों वर्ष प्रयत्न करने पर भो हार मान गये हैं और सर्वदा मानते रहेंगे।

श्रव यह प्रश्न हो सकता है कि जब मनुष्य को जो कि त्रिषिक श्राकाश में चलता फिरता है चौथी दिशा का ज्ञान हो गया है तो क्या यह सम्भव नहीं है कि मन को भी ईश्वरका ज्ञान होजाय जो पाँचवीं दिशा में है। इसका उत्तर नहीं है, कारण, कि मनुष्यको चतुर्दिक श्राकाशका ज्ञान मनके द्वारा ही हुआ है परन्तु मनके पास कोई ऐसी वस्तु नहीं है जो कि पश्चित्त श्राकाशकी हो, इसलिए इसका ईश्वरके ध्यान से निकलना श्रसम्भव है। पाठकगण यदि श्रापका मन सांसारिक बातों के कारण एकाम नहीं होता है तो इसको ईश्वर के ध्यान में लगा दीजिये जहाँ से निकलना इसकी शक्ति से बहर है। इस प्रकार से श्राप श्राप पूर्ण श्रानन्दको प्राप्त हो सकेंगे।

इस छोटे से लेख से यह विदित होता है कि हमारे पूर्वजों ने इन बातों का ज्ञान पहले ही कर लिया था, जो त्राजकल त्राइन्स्टाइनने भिन्न भिन्न शब्द व भाषा में प्रतिपादित किया है। परन्तु भाव एक ही था। त्राइन्स्टाइन ने इनको प्रत्यत्त वा स्थूल हूप में रखकर संसारको त्राति लाभ पहुँचाया है।

कुत्ता

किसीको कुत्ता कहना एक गाली है। क्योंकि इस शब्दसे गुलामी, दुकड़ेपर लालच, घरमें बहादुर और बाहर डरपोक होना, निर्लज्जतासे भोग विलास करना आदि भाव सूचित किये जाते हैं। भारतवर्ष में कुत्ते को बड़ा अपवित्र समभा जाता है। उसकी छूकर हाथ धोया जाता है। शिकारी लोगोंका यह बड़ा भारी सहायक है। शिकारका पता देना, पीछा करना, पकड़ना और स्वामीके लिए अपनी जानपर खेल जाना यह कुत्ते के ही गुए हैं।

वर्तमानमें तों यूरोपमें कुत्तोंसे बहुतसे अद्भुत काम लिये जाने लगे हैं, जैसे वर्फमें दबे जीवोंका उखाड़ लाना, गाड़ी खींचना, सन्देसा भेजना

त्रादि। गाय, भेड़ बकरी त्रादि पशुत्रोंके रख वाले लोग कुत्तोंका अपना पहरेदार नियत करते हैं। चोरपर भूंकना, चोर को क:टना, उसका पीछा करना, स्वामीको जगाना, यह सभी बातें, या अच्छे गुण कुत्तेमें पाये जाते हैं, तो भी कुत्ता विचारा पशु होनेसे मनुष्य दृष्टिमें बड़ा नीच समभा जाता है। इस लेखमें मैं प्राचीन ऋषियोंके लेखानु-सार कुत्ते का बुद्धिज्ञान दशीना चाहता हूँ। अकल-मन्दीका ठेका, या उन्नतिका ठेका, मनुष्यने अपने अ।प सम्भाला है। आप सभ्य बनकर शेष सब जीवोंको प्रा, उसीने बनाया है। इसमें चाहे उसका कोई भी स्वार्थ हो परन्तु हम इतना अवइय कहेंगे कि न सब पशु समान हैं और न सब मनुष्य समान हैं। ज्ञान एवं बौद्धिक उन्नतिका तारतम्य सभी जगह देखा गया है। इसी विचारसे कुत्ते को जीवनलीला, चेष्टा, श्रंग विकार श्रादिपर विचार करनेसे, हम बहुत ही विचित्र परिगामों पर पहुँचते हैं।

मनुष्य जीव इतना श्रिधिक पापी, धोखेबाज, हत्यारा श्रौर निर्दय है कि सभी जीव इससे भय खाते हैं श्रौर इससे द्वेष करते हैं। इसको देखकर भागते हैं। इसका गन्ध लेकर परे हट जाते हैं।

त्रण्वारी पशुत्रों और पित्तयों में बड़ा स्नेह होता है। गाय, बैल, घोड़ा मृगादिपर निश्चिन्त और निर्भय होकर लाल, गुरसल, घुग्चू और काक आदि पत्ती बैठे रहते हैं। परन्तु मनुष्यके पास आते ही सब भागते हैं। कारण यह है कि वह इसपर विश्वास नहीं करते, तो भी इसने अपनी भाषासे बहुतोंको सधा सधाकर अपनेको बहुतोंका विश्वासपत्र बना लिया है। पुचकार कर (साम), भोजन देकर (दान), मारपीट कर और बाँध कर (दएड) और एक पशुको दूसरेसे पिटवा और पकड़वा कर (भेद) प्रायः इसने सबको अपने वश कर लिया है। तिस पर भी अपने आप किसीपर विश्वास नहीं करता। सधे से सधे पशुओं को बांधकर रखता है, पित्तयों को पिंजरेमें फांसता है। बस यही छल और स्वार्थ-परायणता और निर्वयतामें मनुष्य

जीवने बड़ी उन्नित की है। निःसन्देह और भी बहुत से बुद्धिके चेत्रोंमें मनुष्य पशुत्रोंसे कहीं बढ़कर आगे निकल गया है, पर तु तो भी बहुत से स्थलोंमें मनुष्योंको पशुत्रोंके पोछे चलना पड़ता है।

पांच इन्द्रिय से वाह्य विषयको जानकर ठीक परिणामपर पहुँचना यह एक सधी हुई बुद्धिका कार्य है। अपने स्वार्थके त्रेत्रोंमें जिस प्रकार मनुष्य अपनी बुद्धिका काममें लाता है उसी प्रकार पशु भी लाते हैं और अपने जीवनके सभी कार्य सम्पादन करते हैं। प्राकृतिक घटनाओं और सांसारिक विशेषताओं का भी पशु बराबर अनुभव करते हैं। पशुपत्ती संसारके नाना प्रकारके अनुभवोंको देख कर मनुष्य स्वतः बहुत से स्थानोंपर पशुओं के ज्ञानका ऋणी हो जाता है। ऐसे कर्ज रूपमें ज्ञान देनेवाले एक पशु-उपाध्याय महाशय कुकूर भी हैं।

पराशर, वसन्तराज, वराह आदि प्राचीन-प्रन्थकारोंने नाना प्रकारके घटनास्थलोंमें कुत्तेकी अद्भुत चेष्टात्रों और लीलाओंका वर्णन किया है। इनपर ध्यान देनेसे कुत्तेका ज्ञान, सामर्थ्य, अनुभव, बुद्धि, स्मृति और व्यवहारज्ञताका पूरा परिचय मिलता है।

कुत्तेकी आदत है कि वह प्रायः टांग उठाकर मूत दिया करता है। परन्तु ध्यानपूर्वक देखनेसे एक विशेषता देखी जाती है; वह यह कि मूतनेके पहले वह उस वस्तुको सूँ घता है। फिर कुछ ठहर कर मूत जाता है। इस कियामें कई बातोंका पता लगता है। १ टांग उठाकर अपने शरीरको मलसे बचाता है। २ सूँ घकर उस वस्तु की अपने प्रति उपयोगिता और अनुपयोगिता जान लेता है। ३ किसी उठी हुई वस्तुपर मूत्र करनेसे मूत्रके छींटे नहीं उड़ने देता। कुत्तेके अतिरिक्त अन्य पशु भी मल मूत्रादि त्यागनेके अत्रसर पर कुछ सुक जाते हैं और अपने मल मूत्रके स्थानोंके। विशेष रूपसे आगे पीछे करके सावधानीसे अपने शरीरको बचा लेते हैं। इससे देह रचा और पिवन्नताका विचार पशु आंमें सम्बद्ध दीख पड़ता है। इस सामान विचारके अतिरिक्त विशेष विशेष

अवसरोंपर विशेष रूपसे चेष्टा होनेके विषयमें विद्वानोंका अपना अनुभव और भी विचित्र है।

वराह मिहिर लि वते हैं :-

"यदि पला हुआ कुत्ता रास्तेमें चलते समय किसी मनुष्य पर या घोड़े, हाथी आदिकी जीनपर या आक आदि दुधारे पौधे पर, ई टोंके ढेर, छाता चारपाई, आसन, ओखली, मण्डा, चँवर, अनाजके ढेर या फूलोंपर मृत दे तो स्वामीकी कार्यसिद्धि होती है। गोळ गाबरपर मृते तो मोठा भोजन मिलता है। सूखेपर मृते तो सूखा भोजन या गुड़ लड्डूका भोजन मिलता है।

जहरके वृत्त पर, कांटेदार भाड़ीपर काठ, पत्थर सूखा वृत्त, हड्डो और श्मशान की राखपर मूत कर स्थागे च न तो यात्रीका स्थितिंट होता है।

जो यात्रीके श्रागे कुत्ता, बिना बरते हुए नये जूते खड़ाऊँ या चारपाई, या नये कुम्हारके वर्तनोंपर मूतकर चले तो यात्रीको कन्याका लाभ समभना चाहिये। यदि बरते हुए बरतनोंपर या चारपाईपर मूते तो उसकी स्त्री दुश्चरित्रा होती है। गाय, बछड़े पर मूत दे तो वह वर्णसंकर समभना चाहिये। अ

🕾 वृहद् वराह संहितायाम् —

नृतुरग करिकुरम पर्याण सत्तीरवृत्तेष्टकासञ्चयच्छ्त्रशस्या सनोलूखलानि ध्वजं चामरं, श्रुखलं, पुष्तितं वा प्रदेशं यदा श्वाऽव मृज्या प्रतो यातियातुस्तदा कार्यं सिद्धिर्भवेद् । श्रार्द्रके गोमये मिष्टभोज्यागमः । श्रुष्कसम्मृत्रणे श्रुष्कमन्नं गुड़ोमो-दकावाष्ति रेवाथवा । श्रुष विवतस् कर्ण्यक्तं, काष्ट्रपाषाण्-श्रुष्क दुमास्थिशमशानिमृत्यावहत्याथवा यायिनी प्रेस्तोऽनिष्ट माख्याति । श्रुष्या कुलालादिभाग्रुडान्यभुक्ता न्यभिन्नानि व मृत्रयन् कन्याका दोषकृद् भुज्यमानानिचेद्दुष्टतातद् गृहि-र्याःस्तथास्यादुवानस्कलं । गोरन्त सम्मृत्रणे वर्णनः संकरः ॥

गमन सुख मुपानहं सम्प्र ब्रह्म,पितष्ठेद्यदास्तात्तदा सिद्धये मांस पूर्णां नेऽश्रीक्षि राद्धे ण चारथ्ना श्रमम् । साध-लानेन श्रुष्ठेण चारथ्ना गृही ते न मृत्युःप्रशान्तो ल्युक्नेनाभि घातो । श्रथ पुंस शिरो हस्त पादादि वक्त्रे भुवोहयागमो, वस्त्र चीरा दिभिन्या । प्रविश्त-तितु गृहं सशुष्कास्थि वक्त्रे प्रधानस्य तस्मिन् वधः श्रङ्खला इसी प्रसङ्गपर पराशर कहते हैं-

र्याद कुत्ता नये अन्नसे भरी देगची या थालीपर मृतदे ता कन्या (कुमारी) का ल भ होता है । पुराने पर मृते तो स्न का लाभ होता है । चारपाईपर मृत दे तो स्नो या घरवालीकी मृत्यु होती है । यदि उसकी पगड़ी या स्नी या उसीके देहपर मृत दे तो धनकी प्राति होती है ।

भावी होनेवाली घटनाओं का कुत्ते के दिमागपर जब कभी अवस पड़ता है तो वह उसी समय अपने स्वामीका किसी न किसी रूपमें बतलाने की चेष्टा करता है। वह उसको कैसे ढंगपर बताता है यही एक विचित्रता है। प्राचीन विद्वानोंने कुत्ते के मनोविज्ञानका बहुत अच्छा निरीच्चण किया था। इसके अतिरिक्त और भी वैचित्रय सुनिये।

प्रायः देखा जाता है कि कुत्ता प्रायः चमड़ा जूता, हड्डी मांसका दुकड़ा मुंहसे उठा लेता है और खाने लगता है। इसमें तो यह कहा जा सकता है कि मांस लोछुप होनेसे स्वादका मारा हुआ हड्डियां चवाता है, मांस और जूतेका भी नहीं छोड़ता; परन्तु बहुत से अवसरोंपर कुत्ता चीजें उठा लाता है परन्तु खाता नहीं और बहुत से अवसरोंपर ऐसी वस्तुएँ भी उठा लाता है जो कुत्ते के किसी कामकी नहीं होती हैं। इन विशेषताओंपर भी विद्वानों का ध्यान बड़ी प्रबलता से आकर्षित हुआ है। इस प्रसंगमें वसह लिखते हैं कि—

"जब कुत्ता मुखमें जूता लेकर सन्मुख श्राता है तो यात्रामें सुख रहता है। मांस लेकर श्रावे तो धन प्रिप्त होता है श्रीर हड्डी लेकर श्रावे तो शुभ होता है। जलती लकड़ी श्रीर हड्डी लेकर श्रावे तो मृत्यु श्रीर बुभी लकड़ो लेकर श्रावे तो मालिकको दण्डे

शीर्ण वल्ली वस्त्रादि बन्धनम् चोपगृह्योपितः ठेर्द्यद्वा स्तात्तदा बन्धनम् ॥ वराह संहितायाम् श्वशाकुनम् । पराशरः—

वस्त्रं खण्डं रञ्जं वा तण्यिक्षिभयम् । चेन्नवण् वा वनचयम् दिधतु भार्यायाः । पत्नायमान उपानहंग्रे व्यायाः । श्रानयनेतु फर्लादिष्वेतेषुत्नाभम् ॥ स्रादिसे चोट का कष्ट पहुँचता है। यदि कुत्ता मरे मनुष्यका सिर हाथ या पांव उठा लावे तो भूमिका लाभ होता है। कपड़ा या कपड़ेकी चीर मुखमें लावे तो मृत्यु होती है। सूखी हड्डी लेकर कुत्ता घरमें घुसे तो प्रधान पुरुष की मृत्यु होती है। लोहे की जंजीर सूखी बेल, या रस्सी मुखमें लेकर स्रावे तो कैद्खाने या बन्धन की सुचना होती है।"

इस प्रसंगमें पगागर कहते हैं-

यदि कुत्ता घरमेंसे रस्सी या कपड़ेके दुकड़े मुंहमें उठाकर बाहर छे जावे तो आग लगनेका भय होता है। नमकका दुकड़ा लेजावे तो धनके चुराये जानेका भय होता है। जूता छे जावे तो नौकर नौकरानियां घर छोड़कर चली जाती हैं। दही उठा ले जावे तो स्त्रीके नाशकी सूचना होती है। यदि इन्हीं वस्तुओंको बाहर न लेजाकर बाहरसे घरमें ले आवे तो उक्त पदार्थों का लाभ होता है।

महाराजा बसन्त ने अपने शकुन शास्त्रमें बहुत उत्तमतासे पशु पित्रयोंकी चेष्टा लीला और शब्दों-का निरूपण किया है। कुत्तेके मूतने और वस्तुएँ मुखमें पकड़ लानेके विषय में कुछ विशेष भी लिखा है। वह कहते हैं, 'जिसके घरमें कुत्ता गोबर मांसके टुकड़े और मलके टुकड़े ला लाकर बखेरे उस घरमें सुन्दर स्त्रियां, प्रभूत धन और अनन्त सुखका लाभ होता है की

इसके अतिरिक्त और भी बहुत सी क्रियाएं हैं जिनका और भी अद्भुत रहस्य है।

कुत्ता एक मांसाहारी जन्तुओं की टिमेंसे हैं। उसको वानस्पितिक भोजन प्रिय नहीं है। मानव जातिकी गुलामी करनेपर उसके। अब अन्नकी आदत भी पड़ गयी है, तो भी वह अपने जातीय रंगमें रंगा हुआ शिकार करता है और मांस और हड्डीको भी नहीं छोड़ता। यह एक परखो हुई बात है कि कुत्ता

%वसन्तराज:—

यस्येक्ते वेश्मनि सारमेयः किरन्नसौ गोमय मांस विष्ठाः रामां मनोज्ञां द्विणं प्रभूतं प्राप्तोत्यसौ सौख्य मनश्वरञ्च ॥ फल, फूल, कभी नहीं खाता। आगे डाल देनेपर भी सूंघकर छोड़ देता है। परन्तु देखा गया है कि घरका पला कुत्ता फल मुखमें पकड़ करभी छे आता है। इस प्रसङ्गमें बसन्तराजका कथन है कि 'यदि कुत्ता मुखमें फल लेकर घरमें घुसे तो गृहमें पुत्र लाभकी सूचना मिलती है %

वराह मिहिरने अन्य क्रियाओं के विषयमें निम्न- लिखित बातें लिखी हैं—

"किसी प्राम या नगरमें जब राजा या श्रधि-कारी पदच्युत होनेवाला होता है तब उदित होते हुए सूर्यकी श्रोर मुख करके एक या बहुतसे कुत्ते रोने लगते हैं।

जब अभिके लग जानेका भय होता है या चोर पड़ने लगते हैं तो प्रायः कुत्ता आग्नेय कोणमें मुख करके रोता है। अभिके भयमें कुत्ता मध्याह कालमें भी सूर्यकी और मुख उठाकर रोता है। खून बहनेकी घटनाके समय कुत्ता सायंकालका सूर्याभिमुख होकर रोता है।

सूर्यास्तके समय सूर्याभिमुख होकर कुत्तेके रोनेसे ही किसानोंपर आपत्ति की सूचना मिलती है। वायव्य कोणमें मुख करके रोवे तो आन्धीकी सूचना और चोरोंका भय विदित होता है।

क्ष फलं गृहीःवा सहसा ानवासं पत्तीविशन् जल्पति
पुत्र लाभम्।

व । हः ---

स्ये द्येऽका भेमु खोविशेति, ग्रामस्य मध्ये यदिसारमेयः एको यदा वा बहवः समेताः शंसित्त देशाधिपमन्यमाश्च॥२॥ स्ये दिन्धाः श्वान जदिक् स्थितश्च चौरान जत्रासकरोऽ विरेण् मध्याह्म कालेऽकाल मृत्युसंसील शोधितः स्यात्कहोहराह्ने ॥३॥ स्द्रम् दिनेशाभिमुखोऽस्तकाले कृषीवलान्तं भयमाश्च धत्ते ॥ प्रदोषकालेऽनिलदिङ् मुखस्तु धत्तेभयंमास्त तस्करोत्थम् ॥४॥ उद्दङ्मुखश्चापि निशार्थकाले विप्रव्यथां गोहरणं च शास्ति निशावसाने शिवदिङ्मुखश्च कन्याभिद्यानलगर्भपातान् ॥ उच्चैः स्वस्युक्तुणकू गसंस्था प्रासाद्वेशमोत्तमसंस्थितावा। वर्षां छ वृष्टिं कथयन्ति तीव्रामन्यत्र मृत्युं दहनं स्वश्च ॥ प्रावृद् कालेऽव श्व होऽन्मोवगाह्म प्रत्यावृत्ते रेचके श्चाद्य भीष्णम्।

ब्राह्मणों पर विपत्ति पड़नेके समय या गौत्रोंकी चोरी होजानेके समय आधी रातको उत्तरकी ओर मुख करके कुता रोता है और घरका कुत्ता कन्याके कुमारीत्व नष्ट होजाने, अग्निके लगने या गृहिणोंके गर्भपातके समय ब्रह्ममुहूर्त्तमें ईशान कोणमें मुख करके रोता है।

वर्षाकालमें घोर तीव्र वृष्टिके पहले कुत्ता छप्पर या मकानमें आकर ऊंचा ऊंचा शब्द करता है। और अन्य समयोंमें मुख उठाकर रोनेसे मौत, अग्नि और महामारी आदि रोगोंकी सूचना देता है।

वर्षाकालमें भी यदि वर्षा न हो च्यौर कुत्ता पानीमें नहाकर लोटने लगे या शरीरको कंपाकंपाकर बार बार पानी पीने तो १२ दिनके भीतर वृष्टि होती है।

यदि कुत्ता घरकी मालकिनको देखकर दरवाजे पर सिर रखकर और शेष शरीर घरसे बाहर रखकर बार बार रोवे तो घरमें कठिन रोग आपड़नेकी सूचना मिलती है। यदि शरीर अन्दर और मुख बाहर हो तो घरवालीका दुअरित्र बतलाता है।"

प्रायः कुत्ता मालिकके पास आकर उसके हाथ पैर आदि अंगोंको सूंघा करता है। बहुत से अव-सरों पर इसमें भी बड़ा रहस्य भरा रहता है, जैसा कि वराह लिखतें हैं—

"यदि मालिक यात्रा करनेका उद्युत है तो इस अवसर पर आगे होनेवाली विन्नवाधाओंको देखकर कुत्ता मालिकके पैरोंको सूंघा करता है। यदि कहीं आधुन्वन्तो वापिबन्सश्च तोयं वृष्टि कुर्वनन्तरे द्वादशाहान् द्वारे शिरोन्यस्य विहः शरीरं रोख्यते श्वापृहिणी विलोक्य रोग प्रदः स्यादथ मन्दिरान्तविहर्मुख, शंस्रति वन्धकींताम् ॥ प्रवानस्थस्यौ पानहौ चेद्विजिन्न त चिप्रयानां सारमेयः करोति ॥ वामंजिन्न ज्ञानुवित्तगमाय स्त्रीभः स्याकंवित्रहो दिच्यां चेत्। करुं वामं चेन्द्रययार्थीप भोगः सव्यं जिन्नेद् इष्ट मिन्नैविरोधः॥ उभयोरिव जिन्न लेहिवाह्नोर्विज्ञयो रिपु चौर सम्प्रयोगः । अयभस्मनिगोपयीत भन्नान् मांसास्थीनिच शीन्नमन्निनेपः ॥ आमे भवित्वाच विहः रमशाने भवन्ति चेदुत्तम पुंविनाशः। पिपासतश्चाभि पुखो विरोति यदस्तदाश्यानिरुखद्वियात्राम् ॥

न जाता हो तब सूंघे तो धनक ाप्तिकी सूचना मिलती है। यदि कुत्ता जूतोंको सूंघे तो पता लगता है कि मालिकको अभी शीघ ही कहीं जाना होगा।

वाईं टांग सूंघे तो धन लाभ, दांएका सूंघे तो खियों के साथ लड़ाई, बांई जांघका सूंघे तो विषय भोग, दाई की सूचे तो इष्टिमित्रों से लड़ाई की सूचना मिलता है।

शत्रु और वीरोंकी सम्भावनापर कुत्ता मालिककी बांहोंका सूघा करता है। अग्निके भय से कुत्ता मांस और हिड्डियोंका राखमें छिपा देता है।

गांव या नगरके बड़े आदमीकी मृत्युके अवसरपर गांवमें रोकर कुत्ता फिर श्मशानमें राता है। यात्रा करनेवाळके सामने खड़ा होकर रोवे तो इससे माग का विव्न सूचित होता है।

जिना मारे पीटे ही यदि कुत्ता खड्खः समान दीर्घस्वरसे ऐसा रोवे जैसे दगडोंसे पिट रहा हो तो इससे प्राम या गृहके उजड़ने या महा मृत्युके फैलनेकी सूचना होती है।

इसके अतिरिक्त और भन्थोंमें और और भी विशेषताएं बतलाई गई हैं।

वसन्तराजके मतसे—

जब बहुत वर्षा होनी होती है तो कुत्ता पहलेसे घरकी छत पर जाकर सोता है। यदि कुत्ता छत पर जाकर सूर्यकी खोर मुख उठाकर बार बार भोंके तो बहुत देरके बाद वृष्टि होती है। गौद्योंकी आपित पर कुत्ता गोशालाओं में जाकर अपने देहको धुनता है; सोनेवालेका आपित्तसे चेतानेके लिए वह घाटपर चढ़कर धुना करता है।

खंखेति चोच्चेमुहुर्मुंहुर्ये रुवन्तिद्गडे रिवताड्यमानाः। श्वानोऽभिधावन्ति च मण्डलेन तेशून्यतां मृत्यु भयंचकुर्युः॥

वसन्तराजः--

उच्च प्रदेशं भाषणोऽभिरुद्धा भवन्त्यभी क्णांरविभीतराणः । यदातदानामचिरेण वृष्टिरम्मोद मुक्ता भवतिप्रभूता ॥ गोष्ठे यदाश्वा विधुनोति तद्गोपुरे वापिपुरस्य पीड़ा । शब्यासु शब्यापतिभीति रुचैभीतिरतथा अन्यस्य गृहस्यमध्ये ॥ पाराशर कहते हैं—''जल विष्तवके भयके समय बहुत से कुत्ते रोते हैं और कुछ एक उनमेंसे मुखमें मिट्टी उठा उठाकर पानीके बर्तनमें डालते हैं। अन्य प्रकारके भयोंके समयमें भी ऊँचा मुख करके कुत्ते रोते हैं या गांवसे बालकोंको उठा उठाकर दौड़ते देखे जाते हैं।

मत्स्य पुराणमें लिखा है-

महामारीके अवसरों पर कुत्ते अपने मुखमें काठ, जलती लकड़ी हड्डी और सींग ले छेकर भाग जाते हैं।

इस प्रकार समान्यतया विद्वानोंकी सम्मतियोंका हमने उद्धरण कर दिया। परन्तु यह सभी शाकुन शास्त्रका भाग है जिस पर प्रायः लोगों का विश्वास ही नहीं जमता। शाकुन शास्त्र वस्तुतः नेचुरल सायन्स है। जैसे वर्तमानके नेचुरलिस्ट लोग अब एक एक पशु श्रौर पत्तीका चरित्रान्वेषण कर रहे हैं श्रौर उनसे नाना प्रकारके परिणामों पर पहुँचते हैं; पूर्वके विद्वानोंने भी कुद्रतके जीवोंकी जीवन लीलायों और चेष्टायोंका बड़ी गहरी दिष्टसे निरोत्तरण किया था। उनकी हरकतों, क्रियात्रें और भिन्न भिन्न प्रकारके शब्दों को निरर्थक नहीं समभा प्रत्युत वह समभते थे कि जिस प्रकार मानव जीव हैं उसी प्रकार यह भी जीव हैं। जीवनोपयोगी वस्तुऋों की जिस प्रकार हमें आवश्यकता है उसी प्रकार इन्हें भी त्रावश्यकता है। त्रापत्तियों त्रौर कष्टोंसे जिस प्रकार हम बचना चाहते हैं श्रीर उसका उपाय करते हैं वैसे ही वह भी करते हैं। जैसे हम श्रपने परिचितों-के प्रति नाना प्रकारके शब्द संकेतोंसे, आंखके इशा-रोंसे और अनेक कियाओंसे, अपने अभिप्रायोंको बतलाते हैं वह भी अपने अपने अभिप्रायोंको श्चपने ढङ्गपर बतलाते हैं। भेद इतना ही है कि कुत्ते श्चादि पशु मनुष्यके साथ दोस्ती तो गांठ बैठे हैं,

पराशर:--

बहुषु प्रथिषुनदःसु पर चक्र ेगाशरीरयाताः समेःये करचे द्वहुशः पांशुँ नयद्गि चिप्तावांएकस्मिन् नलपात्रे चिपनी ति श्रम्भो-भयम् । श्रामाद्वालकान् वासमादायगच्छेद्भयं विधान ॥ परन्तु उसकी भाषा नहीं सीखे। इससे प्रायः इन सब पशुत्रोंकी अपने अभिप्राय दशीनेके समय वैसी ही दशा होती है जैसी २ वर्ष के बालककी होती है; या सबके बीचमें गूंगेकी; या भाषानभिज्ञको किसी परदेशमें।

यदि कोई भारतीय भूल भटककर जर्मनीमें चला जाय और उसे जर्मन भाषा न आती हो तो चाहे वह कितना हो विद्वान क्यों न हो उनके बीचमें तो वह मूर्ख पशुके समान है। पर वह अपने भाव संकेतोंसे अवश्य प्रकटकर सकता है। यदि जर्मन निवासी उस भारतीयकी भाषाको जान जायँ तो उनको पता लगेगा कि उसका ज्ञान और बुद्धि बहुत अधिक है। इसी प्रकार सम्भव है मनुष्य अन्य पशुओंकी भाषा न जानने और उनकी चेष्टाओं, व्याहारों और शब्दोंको भी पूरा पूरा न जाननेके कारण, उनकी ज्ञान शिक्त और बुद्धिका पूरा पूरा मेद नहीं जान सका है।

उपरोक्त विद्वानोंकी गवेषणामें हमें कुछ सामान्य सिद्धान्तसे प्रतीत होते हैं । -

- (१) कुत्तोंको दिशाका ज्ञान है और वह भिन्न भिन्न दि ाओंका भिन्न भिन्न संकेतोंके लिए उपयोग करते हैं।
- (२) मनुष्य पशु, पत्ती आदिपर आनेवाले चोर, अग्नि, जल आदिके उपद्रवोंकी उनको पहलसे ही सूचना मिल जाती है। फलतः उनके मस्तिष्कमें दूरदर्शिताकी इन्द्रियक प्रबलता होती है। यह वही शक्ति है जो योगियोंको प्राप्त हो जाती है, जिससे मूत भविष्यत् भी उनके आंखोंके समन्न रहता है।
- (३) भयके समयपर वह पहले से ही रोते हैं। उनको आगामी दु: खका देखकर पहले ही रोना आ जाता है अर्थात् उनकी ज्ञानेन्द्रिय बहुत अनुभवशील (सेन्सिटिव) होती है।

(कमराः)

डाबर(डा:एस,के,बर्मन)लि:

५० वर्षोंसे प्रसिद्ध, अतुल्य देशी पेटेग्ट दवाओंका बृहत् भारतीय कार्यालय !



तत्स्या गुराकारी !

ष्टार ट्रेड मार्क

हील-एक मरहम (Regd.)

(कटे, जले, चोट श्रादिपर लगानेका विख्यात मरहम)

यह केवल वनस्पतियोंसे बना है इसमें चर्बी नहीं है। आगसे जलनेका आला, विषेठे जीव जन्तुके काटनेकी जलन, छुरी आदिसे कटना, गिरना, फिसलना आदि आकस्मिक दुर्घटनाजनित यंत्रणा से समयपर मुक्त होनेके लिये छोटे-बड़े सबको सर्वदा अपने पास रखना चाहिये मूल्य—प्रति डिड्बी ॥>) दस आना;

डा० म०३ डिब्बी तक (इ) नमूनेकी डिब्बी हो द्याना। जो केवल एजेएटोंसे ही मिल सकती है। - सर**बाईना** (Regd-)

(सिर व बाईके दर्दकी टिकली)

रोतेको हंसाती है।

श्राधे व सारे सिरमें कैसा ही दर्द क्यों न हो इसको खाते ही मिट जायगा।

चाहे किसी भी श्रङ्गमें कैंसा भी बाईका दर्द हो उसे बहुत जल्द दूर करती है।

मूल्य - प्रति शीशी ॥) नौ आना डा० मा० ८ शीशी तक ()

डाबर पञ्चांग

दर्शनीय है ! एक कार्ड लिखकर मुफ्त मंगाइये !!

नोट—द्वाएं सब जगह मिलती हैं। अपने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीदते समय ष्टार ट्रेड मार्क और डाबर नाम अवश्य देख लिया करें।

विभाग नं १२१ पोष्ट बक्स नं ५५४१, कलकता।

एजेएट—इलाहाबाद (चौक) में बाबू श्यामिकशोर दूवे।

	000
वैज्ञानिक पुस्तकें	१५ — स्वयरोग — के बा त्रिकोकी नाथ वर्षा, बी.) पस-सी, एम-बी, बी. एस
१—विश्वान प्रवेशिका भाग १—के॰ मो॰ रामहास	१६-दियासलाई और फ़ास्फ़ोरस-वे॰ प्रो॰
गीक, एम. ए., तथा पी । सालिग्राम, एम.एस-सी. ॥	रामदास गोड़, एम. ए
२मिफताइ-उल-फ़नून(वि॰ प्र॰ भाग रे का	१७-कृत्रिम काछ-वे॰ भी॰ गङ्गाशहर पचीली =)
बद् भाषान्तर) अनु० पो० सैयद मोहम्मद अली	१=-आल-ले॰ श्री० राहाशहूर पचौती ""
नामी, पम. प)	१८—फसला के शत्र—ले॰ भी॰ शबूरराव जीशी
३-ताप बे॰ पो॰ पेमवड्म जोशी, एम. ए.	२०- ज्वर निदान श्रीर ग्रुभूषा- के राव
तथा श्री विश्वस्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	बीं के मित्र, एत. एम. एस.
8-हरारत-(तापका घर भाषान्तर) श्रनु० प्रो०	२१-कपास और भारतवर्ष-के॰ प॰ तेल
भेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	शहूर कोचक, बी. ए., एस-सी.
पू-विश्वान प्रवेशिका भाग २—के० भ्रष्यापक	२२-मनुष्यका आहार-बे॰ श्री॰ गोपीनाथ
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद 😲	गप्त वैच
६—मनारंजक रसायन—के भी गोपालस्वरूप	२३-वर्षा और वनस्पति-ले॰ शहर राव नोपी
मार्गेव एम, एस-सी. । १॥)	२४ सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा भन्-
७—सूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—हे॰ थी॰	भी नवनिद्धिराय, एम. ए)
महाबीर प्रसाद भीवास्तव, बी. एस-सी.,	२५-वैश्वानिक परिमाण-ने व्हाठ निहाल
एस, टी., विशारद	करण सेठी, ही. एस. सी तथा भी साप-
मध्यमाधिकार "॥=)	प्रकाश, एम. एस-सी॰ १॥)
स्पष्टाधिकार ॥)	२६ - कार्वनिक रसायन - छे० श्री । सत्य-
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	त्रकाश एम-एस-सी० २॥)
चन्द्रग्रह्णाधिकारसे ग्रह्युत्यधिकार तक १॥)	२७—साधारण रसायन—छे॰ श्री॰ सत्यवकाश
उद्यास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥)	एम॰ एस-सी॰ २॥)
द्र —पग्रुपत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य—के॰ भ॰	२८—वैश्वानिक पारिभाषिक शब्द, प्रथम भाग—
सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी	के भी । सत्यप्रकाश, एम । एस-सी ।
६—ज़ीनत वहश च तयर—अनु॰ मो॰ मेहदी-	२४—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित—
हुसैन नासिरी, एम. ए	के॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस सी॰ १।)
१०—केला—ले॰ भी॰ गङ्गाशहर पचीली	३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—बे॰ श्री॰
११-सुवर्णकारी-के भी गङ्गाशहर पचीली ।)	युधिष्ठिर भागव एम० एस-सी० =)
१२-गुरुदेवके साथ यात्रा-ते॰ अध्या॰ महावीर	
वसाद, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद	Standard Allendard
१३-शिवितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-वेश्स्वगीय	३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
पं गोपाज नारायण सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. 1)	क्षे० स्वर्गीय श्री पं० सुघाकर द्विवेदी · · ॥=)
१४-चुम्बक-चे॰ मी॰ सालियाम भागव, एम.	३३-केदार बद्रीयात्रा リ
एस-सी != <u>)</u>	पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग।

भाग ३७ VOL. 37. कर्क, संवत् १६६०

संख्या ४ No. 4

जुलाई, १९३३



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुखपत्र

WINANA' THE HINDI ORGAN OF THE VIGNANA PARISHAT

ALLAHABAD.

सम्पादक

रामदास गौड़

तथा

ब्रजराज

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३) विज्ञान-परिषत्, प्रयाग। [१ प्रतिका मूल्य।)

विषय-सूची

	gg
या श्रौर उसके उ	नीवाणु—
ट विहारीलाल दर, ची०	एस-सी] ११३
ब्रज्ञान—[जे० मो० नि	हिल्बारण
***	१२१
किस्में	१२२
***	१२६
	ट विहारीजाज दर, बी० म्ह्यान—[ले० घो० वि • एस-सी] किस्में

१-वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर-विज्ञान, वनस्पति-शास्त्र, भौतिक-विज्ञान, श्रीर रसायन-शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक श्रीर श्रकार्बनिक) के पारिभाषिक शब्दोंका संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰, मूल्य II)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

त्ते । सत्यप्रकाश, एम । एस-सी ।

सरलरेखा, द्वत, परवलय, दीर्घट्टत श्रीर श्रतिपरवलय का विवरण । मृत्य १॥)

३--प्रकाश रसायन (Photochemistry)

ले० श्री वा० वि० भागवत रसायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मूल्य १॥)



विज्ञानंब्रह्मेति न्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३।४ ॥

भाग ३७

कर्क, संवत् १६६०

संख्या ४

मंगलाचरण

विमल बीजसों श्रंकुर श्रंकुर सों द्वैदल नव, द्वैदल सों पौधा प्रिय पौधा सों द्रुम श्रमिनव। द्रुम सों नव पछ्ठव पछ्ठव सों कली सुहावन, कली भली सों कुसुम रुचिर विकसत मनभावन। धुनि कुसुम कोष सों होत फल, कारण कर्म समान है, जो प्रगटत यह जग सत्य सो वन्दनीय विज्ञान है।

—सत्यनारायण

कहाँ है

[म्रध्यापक महावीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी, एल्-टी., विशारद, बलिया]

जब किसीको किसी गांव घर या और स्थान का पता बतलाना होता है तब किसी ऐसी विशेष बातका सम्बन्ध बतलाना पड़ता है जो बहुतोंको माऌ्स हो या जो सहज ही मालूम हो सके। यदि ऐसे गांव में जाना हो जो रेल की लाइनके पास हो तो कहा जाता है कि अमुक स्टेशनपर उतरकर लैनके दाहिने या बायें अथवा उत्तर या दिल्ला मील या दो मील तक चले जाओ। फिर घरका पता बतलानेके लिए कोई गली बतलानी पड़ती है और यदि घर किसी कुयें, मन्दिर या किसी पेड़ विशेषके पास हो तो यह भी बतलाना पड़ता है। यदि ये बातें बतला दी जायं तो पता खोजनेमें जरा भी कठिनाई नहीं पड़ती।

जैसे गांव या घरका पता किसी सड़कका नाम लेकर दाहिने, वार्ये या उत्तर दित्त दिशाओं आदिका नाम छेना पड़ता है उसी तरह पृथ्वी और आकाशके बड़े बड़े स्थानोंका भी पता बतलाया जाता है। पृथ्वीपर जल, थल, वन, पर्वत इत्यादि इतने नीचे ऊंचे स्थान हैं कि इसपर कोई ऐसा राजमार्ग नहीं बनाया जा सकता जो पता बतलानेका काम दे सके, परन्तु मनुष्य ने अपनी बुद्धि के बलसे और आकाश के तारोंकी सहायतासे ऐसी रेखाओंकी कल्पना कर ली है जो सार्वभौम हैं और जिनपर

किसीका इजारा नहीं हो सकता। आज इन्हीं काल्पनिक रेखाओंका वर्णन किया जायगा।

पृथ्वी नारंगीकी तरह गोल है और आकाशमें सूर्य्य की त्राकषंग शक्तिके सहारे स्थित है। इसमें दो गतियां हैं। एक गतिसे यह दिन रातमें अपनेही व्यास के गिर्द घुमती है, जिस प्रकार कुम्हारका चाक कीलपर घूमता है। चाकके घूमनेमें भेद केवल इतना है कि चाक चपटा होता है और पृथ्वी गोल है। यदि नारंगी, अमरूद या कोई गोल फल बीचों बीच किसी लोहेकी छड़में चुभोकर घुमाया जाय ते। इसकी या लट्टूके घूमनेकी तुलना पृथ्वीकी दैनिक घूर्णन गतिसेकी जा सकती है। पृथ्वी जिस न्यासके गिदें घूमती है उसके। इसका अन्न कहते हैं। जिन विन्दु श्रों पर यह श्रज्ञ भूतलपर मिलता है उन्हें ध्रव कहते हैं। जो उत्तर दिशामें है उसे उत्तर ध्रुव या सुमेर कहते हैं। श्रीर जो दक्तिण दिशामें है उसको द्तिए। ध्रव या सुमेर कहते हैं। यह अन यदि श्चाकारामें दोनों श्रोर बढ़ाया जाय तो श्रनन्त श्राकाश में जिन विन्दुओंपर इनके सिरे पहुँचते हैं इनको अकाशीय ध्रुव या केवल ध्रुव कहते हैं। उत्तर ध्रुवके पासही एक चमकीला तारा है, जिससे उत्तर ध्रुवका पता सहजही लगाया जासकता है। इसलिये इस तारेको भी ध्रुव कहने लगे। ज्यों ज्यों उत्तर जाइये त्यों त्यों यह तारा ऊपर उठता जाता है यहां तक कि सुमेर पर यह ठीक सिरके ऊपर दिखाई देता है। यदि सुमेरसे भी आगे बढ़िये तो आप उत्तर न जाकर दुचिए। जाने लगेंगे, यद्यपि आपने पीछे लौटनेका नाम तक नहीं लिया। इस स्थानपर (सुमेरूपर) श्चापको उत्तर दिशा न भिलेगी श्रोर न पूर्व पच्छिम का ही ज्ञान होगा। यहांके निवासियोंको सूर्य सिद्धान्तमें देवता कहा गया है। इस जगहसे सूर्य्य सुमेरकी परिक्रमा करता हुआ दिखाई पड़ता है। यहां सूर्योदयसे सूर्यास्त तकका समय हमारे ६ महीनेके समान होता है। रात भी इतनीही बड़ी होती है। इस विन्दुसे जिधर जाइये सब दक्क्विन हैं। ऋब यदि आप दक्खिनकी और बढ़िये तो धव तारा नीचे

होता जायगा और एक स्थान ऐसा आयगा जहांसे आकाशीय ध्रुव (स्थल रूपसे ध्रुव तारा) ठीक चितिजमें लगा हुआ देख पड़ेगा। यदि इससे भी दिक्खन चढ़िये तो उत्तर ध्रुव आंखसे ओमल हो जायगा और दिक्खन ध्रुव सामने आ जायगा; परन्तु इसके पास कोई चमकीला तारा न होने से इसका पता सहज ही नहीं लगाया जा सकता।

जहां दिच्चण ध्रुव ठीक सिरे पर हो जाता है उसको सुमेर कहते हैं। यही राच्चसोंके रहनेकी जगह मानी गई है। यहांसे जिधर बढ़िये सब द्योर उत्तर होगा। पूरव, पच्छिम या दिक्खन दिशायें यहां छप्त हो जाती हैं। यहांसे उत्तर त्यौर दिच्चण ध्रुव ठीक चितिज पर लगे हुए दिखाई पड़ते हैं। इन सबको मिलाने वाली रेखा एक विशेष रेखा है जो पृथ्वी पर का स्थान बतलानेके लिए बहुत काममें त्याती है। इस रेखापर दिन रात सदा समान होते हैं। बारह घएटे तक सूरज त्यांखोंके सामने रहता है त्यौर बारह घएटे तक त्याड़ में; यद्यपि देखने में वह तीन चार मिनट त्यौर सामने जान पड़ता है। इस रेखा को भूमध्य रेखा या विषुवत रेखा कहते हैं।

मूमध्य रेखासे सुमेर या सुमेरकी पूरी पृथ्वी की कुल परिधिका चौथा भाग है श्रौर परिधिके ३६० वें भाग का अंश कहते हैं। इसलिये अंशों में सुमेर या कुमेर की दूरी ९० हुई। जब आप भू मध्य रेखासे इतना चलें कि चितिजसे एक अंश अपर त्राजायं तो आप लगभग ७० मीलके चल चुकते हैं। जिन स्थानोंसे उत्तर ध्रव एक अंश उत्तर दिखाई पड़ता है उन स्थानोंको एक अचांश स्थान कहते हैं। इन स्थानोंका मिलाने वाली रेखा भी गोल होती है, और भूमध्य रेखासे समान दूरीपर होती है। जिन स्थानोंसे उत्तर ध्रुव दो अंश ऊपर दीखता है उन स्थानों का श्रज्ञांश दो कहलाता है। इस प्रकार किसी स्थानका श्रद्धांश जानकर हम यह बतला सकते हैं कि वह स्थान ध्रुवसे या भूमध्य रेखासे कितनी दूर है। अज्ञांश बतलाते समय यहभी बतलाना आवश्यक है कि भूमध्य रेखासे उत्तर या दिक्खन। भूमध्य रेखा ही एसी रेखा है जहां उत्तर दिक्खन अचांश शून्य हैं; इसीलिये इस रेखाको निरचरेखा और इस पर स्थित स्थानोंको निरचदेश कहते हैं। निरच देशके उत्तर भाग वाले गोलाईको उत्तर गोल और दिचिए भाग वाले गोलाई के। दिचिए गोल कहते हैं। जब कहा जाता है कि प्रयाग २५° उत्तर अचांश पर है या प्रयागका अचांश २५° उत्तर है तो यह समभना चाहिये कि प्रयाग भूमध्य रेखासे उत्तर २५×७० मील अथवा १७५० मीलके लगभग उत्तर है। इससे अधिक और कुछ नहीं जाना जा सकता। प्रयागकी तरह काशी, मिर्जापुर, मुगर आदि नगर भी प्रायः इसी अचांश पर हैं। इसीलिये प्रयागका ठीक ठीक पता बतलानेके लिये एक दूसरी बात बतलानेकी भी आवश्यकता पड़ती है, जिससे और किसी स्थानका अम न हो।

उत्तर दक्षिण ध्रुवोंको मिलाने वाली रेखा भूमध्य रेखाका समकोण पर काटती है। यह पृथ्वीकी परिधि भी है। इस रेखासे भी पृथ्वी परके स्थानों परका सहज ही पता लगाया जा सकता है। परन्तु ऐसी हजारों रेखायें पृथ्वी पर खींची जा सकती हैं। इस लिये इनमेंसे किसी एककाे निश्चय कर लेना चाहिये। भारतवर्षमें जो रेखा कुरुक्षेत्र, उज्जैन नगरोंसे होकर जाती है वही मध्यरेखा समसी गई है, क्योंकि कुरुचेत्र बहुत प्राचीन कालसे भारतवर्ष में एक प्रसिद्ध स्थान है श्रीर उज्जैन भी दो हजार वर्ष पहले राजधानी थी। इसके सिवा इस रेखा से ९० अंश पूरव और ९०. पश्चिमके स्थानोंका लीजिये तो इसमें पुरानी दुनियां सब त्रा जाती है। त्रौर भारतवर्ष स्थल भागके केन्द्र में हो जाता है। वह मध्य रेखा मूमध्य रेखासे जहाँ मिलती है वहीं (ज्योतिष गणनाके लिए) लङ्का मानी मई है। यह एक काल्पनिक स्थान है। रावण वाली लङ्का वर्तमान सिंहल द्वीप है या और कोई द्वीप। ईसका अभी तक निश्चयपूर्वक कुछ पता नहीं है। श्राजकल भी भारतवर्ष के पञ्चांगों में इसी का मध्य रेखा मानते हैं और ज्योतिषकी सारी गणनाएँ की जाती हैं। उत्तर दक्कियन ध्रुवों का मिलाने वाली अन्य रेखायें देशान्तर रेखायें कहलाती हैं। जैसे भारतवर्षमें रोहतक, कुरुत्तेत्र और उज्जैनको मिलाने वाली उत्तर दिन्न ए रेखा मध्य रेखा मानी गयी है वैसे ही इङ्गलैंड में प्रीनिच पर जाने वाली रेखा प्रधान रेखा मानी गयी है। इसलिये नक्षशेमें इसी रेखाको शून्य देशान्तर मानकर पूरव या पच्छिमके स्थानोंका विभाग किया गया है।

क्या भूगोल के। भी विज्ञान कह सकते हैं ?

इस विषयका नाम देखतेही कई पाठक यह कहने लगेंगे कि वाह! यहतो खूब तमाशा हुआ 'मैंड़की रा जकाम पैदा छुद।' क्या कभी भूगोल विषय भी इस बातका दावा कर सकता है कि मैं भी एक विज्ञान हूँ ? उसमें रहता क्या है ? द्वीप, प्रायद्वीप, पहाड़, शहर आदिके केवल नाम और वर्णन रहते हैं। खेदकी बात है कि पाठशालाओं में भूगोलके नामसे केवल ऐसी ही बातें पढ़ाई जाती हैं और यदि इस विषयमें केवल इतना ही हो, तो अवश्य उसकी गणाना विज्ञान समुदायमें नहीं हो सकती। कालिदास ने रघुवंशके प्रथम सर्गमें कहा है:—

मन्दः कवियशः प्रार्थी गमिष्याम्युपहास्यताम् । प्रांशुलभ्ये फले लोभादुद्वाहुरिव वामनः ॥ त्रर्थात् मैं मन्द मनुष्य कविका यश प्राप्त करने की इच्छा करता हूँ, तो मेरी भी वैसीही हँसी होगी जैसी कि उस मनुष्यकी होती है, जो है तो बिलकुल ठिंगना, परन्तु हाथ फैलाकर उस फलको तोड़ना चाहता है जो केवल बड़े लम्बे मनुष्यके हाथ श्रा सकता है।

महाकवि कालिदासके समान भूगोल विषय भी ऐसी इच्छा कर रहा है, जो उसको अलभ्य दीखती है और इस कारण उसका उपहास होना सम्भव है; परन्तु मुभे पूर्ण आशा है कि यदि कालिदासके समान प्रथम श्रेणीमें उसकी गणना न भी हो सके, तो भी पाँचों सवारोंमें उसकी गणना अवदय हो जावेगी।

इस विषय पर आगे कुछ कहनेके पहिले दो बातोंका फैसला कर छेना जरूरी है अर्थात् विज्ञान किन विषयोंका कह सकते हैं और भूगोल विषय किसे कहते हैं। विज्ञान उस विषयका कहते हैं जिसका दिया हुआ ज्ञान कार्य कारण भावसे संगठित हो अर्थात् जो कुछ बतलाया जाय उसका कारण और कारण का फल साफ साफ दिखला दिया जाय। इसी परि-भाषाके अनुसार मनोविज्ञान, वैद्यक शास्त्र और अर्थ शास्त्रकी गणना विज्ञानोंमें होने लगी है। यदि भूगोल यह सिद्ध करदे कि हमारे विषयमें भी जो कुछ बत-लाया जाता है वह कार्य कारण भावसे संगठित है, तो उसका दावा भी माना जा सकता है।

श्रव दूसरा प्रदन यह है कि भूगोल किन बातों-का श्रध्ययन करता है ? पृथ्वी मनुष्यका घर है, श्रौर इस दृष्टिसे पृथ्वीका श्रध्ययन करना (श्रथोत् प्रकृतिके श्रनुसार मनुष्यके जीवनमें क्या परिवर्तन होता है) भूगोलका चेत्र है। साथही साथ इसका भी विचार करना चाहिये कि मनुष्य एक ऐसा जीव है जो प्रकृतिका सामना कर उसे श्रपने वशमें ला सकता है, इसलिए भूगोल यह भी श्रध्ययन करता है कि मनुष्यके प्रयत्नसे प्रकृतिक्पी पृथ्वीमें क्या क्या परिवर्तन हो रहे हैं।

भूगोलका क्या चेत्र है, यह हमें माछ्म हो गया श्रौर विज्ञान किस विषयका कह सकते हैं, यह भी माछ्म हो गया। श्रव यह अश्र ले सकते हैं कि क्या भूगोल विषय ऐसा है जिसमें विज्ञानके सब लच्चण मिल सकते हैं ?

मेरा उत्तर यह है कि भूगोलके विज्ञान होनेमें कोई सन्देह नहीं है, कारण कि उस विषयसे जो कुछ ज्ञान प्राप्त हो सकता है वह कार्य कारण भावसे संगठित रहेगा। परन्तु इस बातको सिद्ध करने की आवश्यकता है। इसका प्रयत्न करनेके पहिले यह कबूल कर लेना पड़ेगा कि भौगोलिक विज्ञान अन्य पाँच विज्ञानों के आधार पर खड़ा है अर्थात् पदार्थ

विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, भूगर्भ शास्त्र, अर्थ शास्त्र और समाज शास्त्र ।

पृथ्वी पर सूर्य की उष्णता पड़ती है, कहीं श्रीर कभी अधिक और कहीं और कभी कम। इसी उष्णताकी कमी वेशीसे मनुष्यके जीवनमें अनेक प्रकारके हेर फेर होते हैं और प्रकृतिके अनेक रूप उत्पन्न होते हैं। जैसे हवाका चलना, वर्षाका आना, वर्फका गिरना, तरह तरह की वनस्पतियोंका होना, समुद्रमें जलका त्रावागमन इत्यादि । उष्णताका अध्ययन करना पदार्थ विज्ञानका कार्य है। उष्णता तथा वर्षाकी कमी वेशी पर वनस्पतियोंकी उपज अवलम्बित होती है। चावल उसी देशमें पैदा हो सकता है जहां उष्णता तथा पानीकी बहुतायत हो और जहां पानी ठहर सके। चायके लिए उष्णता तथा पानी की बहतायत तो चाहिये, परन्तु जमीन ऐसी चाहिये जहां पानी ठहर न सके। इस प्रकार वनस्पति शास्त्र बतलाता है कि किस प्रकारकी त्र्याबहवामें किस प्रकारकी वनस्पति पैदा हो सकती है। खनिज पदार्थ कहां मिल सकते हैं, यह भूगर्भ विद्यासे जाना जा सकता है। वनस्पति हा पैदा करना अथवा भूगर्भ से खनिज परार्थ निकालना मनुष्यके भरोसे है। इसलिए समाज शास्त्र का भी सहारा लेनेकी त्रावश्यकता होती है। एक देशका दूसरे देशसे किस प्रकार व्यापार सम्बन्ध होता या हो सकता है, इसका अध्ययन भी भूगोल करता है; परन्तु ऐसा करते समय अर्थ शास्त्रके नियमोंका ध्यान रखना पड़ता है, इन कारणोंसे भूगोलका इन पांच विज्ञानोंका सहारा लेना पडता है ।

तो फिर यह प्रश्न उठेगा कि जब दूसरे विज्ञानों के भरोसे यह विषय बना है तो यह खुद कैसे विज्ञान कहलाया जा सकता है? मेरा उत्तर यह है कि पदार्थ विज्ञान और रसायन शास्त्रको छोड़ ऐसे कौन विज्ञान हैं जो दूसरे विज्ञानोंकी सहायता नहीं छेते? चिकित्सा शास्त्रको देखिये, जिसके एकसे एक बढ़ कर घुरन्धर पिएडत बैठे हैं। वह भी शरीर शास्त्र, रसायन शास्त्र, वनस्पति शास्त्र आदिके आधार पर

वना है। शिच्न शास्त्र एक ऐसा विषय है जिसने गत. १०० वर्षों में बहुत उन्नति की है और जिसके कारण शिच्नण पद्धतिमें बड़े बड़े हें रफेर हो रहे हैं। यह विज्ञान भी मनोविज्ञान, नीति विज्ञान, जीवन शास्त्र, समाज शास्त्र आदि विज्ञानों के आधार पर बना है। यदि इनकी गणना विज्ञानों में है तो विचारे भूगोलने ही क्या खून किया है कि वह जातिसे बाहर कर दिया जाय।

हां, यदि यह सिद्ध हो जावे कि भूगोलमें बतलाई हुई बातें कार्य कारण भावसे संगठित नहीं हैं, तो अलबत्ता उसे फांसीका हुक्म दे दीजिये; नहीं तो उसे विज्ञानोंमें स्थान दीजिये। अब मैं दो चार उदाहरण देकर यह बतलानेकी केशिश करूंगा कि भौगोलिक बातोंका परस्पर कैसा सम्बन्ध है ?

मार्चे २१ से जून २१ तक सूर्य उत्तरायण रहता है, इस कारण भूमध्य रेखाके उत्तरी भागों में विशेष उष्णता पड़ती है। हिन्दुस्तान एक ऐसा देश है जो भूमध्य रेखाके उत्तरमें है। इस कारण वहां उन महीनोंमें बहुत गरमी पड़ती है। भूमध्य रेखापर स्थित हिन्दमहासागरमें जल ही जल होने से वह इतना गरम नहीं होता। धरती पानीकी ऋपेचा जल्दी और अधिक गरम होती है। इस कारण हिन्दमहा-सागरकी अपेत्ता मई जूनमें हिन्दुस्तानमें बहुत अधिक गरमी पड़ने लगती है। वहांकी हवा गरमीसे हल्की हो ऊपर के। उठती और उसकी जगह नैऋ त दिशासे भाप से लदी हुई ठंडी हवा हिन्दमहासागरसे आती है। इसीसे जूनसे सितम्बर तक बरसात होती है। इतनी देरमें सूर्य दिल्लायन होकर भूमध्य रेखाके दिचाणी भागको गरम कर देता है और हिन्दुस्तान ठंडा हो जाता है। पदार्थ विज्ञानके नियमोंके अनुसार श्रव ईशानसे हवाका वहना शुरू होता है। यह हवा थलसे जलको जाती है। इस वास्ते वह सूखी रहती है, परन्तु बंगालका ऋहाता पार करके जब मद्रास अहातेके कर्नाटक प्रान्तमें पहुँचती है, तब वर्षा वहां पर हो जाती है। इस तरह वर्षाके सम्बन्धमें जो कुछ ज्ञान भूगोल देता है उसमें पदार्थ विज्ञानके सहारे कार्य कारण दिखला सकता है।

किसी देशकी आबहवा उसकी स्थित पर अव-लिम्बत है। आबहवा पर वहांके निवासियों की रहन सहन और पैदावारी अवलम्बित है। पैदावारी और निवासियोंपर वहांका व्यापार, श्रौर व्यापारपर शहर, रेल तथा सड़कों इत्यादिका होना निर्भर है। उदाह-र एकेलिए हिन्दुस्तान ही ले लीजिये। उसका नकशा देखते ही माॡम होता है कि कोकण और मलावार प्रान्तमें भारी वर्षा होनी चाहिये, क्योंकि नैऋंत दिशासे जून महीनेमें भापसे लदी हुई हवाका जो प्रभाव शुरू होता है उसे रोकनेके लिए सहियाद्री श्रीर नीलिगिरि पर्वत उत्तर दिच्या में खड़े हैं। इन पर्वतों के पूर्वमें महाराष्ट्र देश और मैसूरकी उच्च सम भूमि-में वर्षा कम होनी चाहिये। यथार्थमें है भी ऐसा ही। कोकग्रमें, मलावारमें १०० इंच तक सालमें वर्षा हो जाती है। इस कारण वहां चावल, नारियल, सुपारी, लौंग, केले इत्यादि जैसी चीजें बहुतायतसे हो जाती हैं जिन्हें गरमी श्रौर सरदी दोनों चाहिए। महाराष्ट्र देश तथा मैसूरकी उच सम भूमिमें वर्षाकी कमी होनेसे ऐसी चीजें पैदा होती हैं जिन्हें गरमीके साथ अधिक वर्षा नहीं चाहिए ; जैसे ज्ञार, बाजरा, रूई आदि। कोकण मलावारके निवासी चावल खाकर रहते हैं। मैसूर और महाराष्ट्र देशके निवासियोंका मुख्य ब्राहार ज्वार बाजरा है। बराड़, खानदेश, धारवाड़में पानी बहुत कम बरसता है। इसलिए रुई उत्तम प्रकारकी पैदा होतीहैं। इसी कारण इन प्रान्तोंमें रुईके अनेक कारखाने हैं। परन्तु रूईसे कपड़े बनानेके लिए ऐसी जगह चाहिये जहांकी हवा हमेशा तर रहे। सूखी हवा-में रुईका थागा बहुत लम्बा पतला नहीं जा सकता, जल्दी दूट जाता है। आद्र हवामें लम्बा और पतला धागा निकाल सकते हैं। यही कारण है कि कपड़े बनाने तथा रुई कातनेके कारखाने बम्बई ऋहमदाबाद श्रादि ऐसे स्थानोंमें विशेष करके हैं जो समुदके किनारे हैं।

इसी तरह निवासियोंकी तरफ देखा जाय श्रौर उनके स्वभाव, रहन सहन श्रौर शरीरकी बनावटकी श्रोर ध्यान दिया जावे तो माळूम पड़ेगा कि श्राव-

हवीका असर प्रत्यन्न है। गुजराती और मारवाड़ी व्यापारमें क्यों अधिक जाते हैं ? कारमा यही है कि उनके देशमें वर्षीका भरोसा नहीं, कारतकारीमें मन-ध्यका चैन नहीं, एक साल मुनाफा तो दो साल टोटा । बंगाल देशकी जमीन उपजाऊ है, वर्षा शायद ही धोखा देती है और इस्तमरारी बन्दोबस्त है। इसलिये वहां जिसके पास पैसा हुआ कि उसने जमींदारी ळेली ऋौर हमेशाके लिए बँधी श्रामदनी हो गई। ऐसे देशके निवासी व्यापारमें रूपया लगाकर क्यों जोखि-ममें पड़ने जावेंगे ? परन्तु गुजराती क्या करेंगे ? रय्यतवारी बन्दोबस्त होनेसे बड़ी जमीदारी तो मिल नहीं सकती, थोड़ी बहुत जमीन मिली भी तो उसमें पैसा डालनेसे बड़ी जोखिम रहती है। इस कारण वह लोग व्यापारमें इसते हैं। ऐसा ही किच्छयों तथा मारवाड़ियोंका हाल है। नतीजा यह कि बम्बई शहर धनाट्य व्यापारियोंका केन्द्र है और कलकत्ता आराम तलब धनाट्य जमींदारोंका।

जैसे जैसे उत्तर हिन्दुस्थानमें जाते हैं वैसे वैसे लोगोंके कपड़े ढीले और साफे. बड़े देखनेमें आते हैं। कारण पंजाबकी हवा बहुत सूखी है। ध्रपसे बचावके लिए ढीले वस्त्र और बड़े साफे चाहिये। प्रायः सभी मरुदेशोंमें जैसे अरब, मिसर, बिलो-चिस्तान, ईरान त्रादिमें ढीले कपड़े श्राते हैं श्रीर पैसा मिलनेपर वहांके निवासी पाजामेका घेरा इतना बढ़ाते हैं कि मानों सारे आका-शको उसके भीतर रखनेका इरादा हो। परन्तु बङ्गाल सरीले उच्चा और तर देशमें शिराच्छादन शून्य मनुष्य दीखते हैं। वहांके मुसलमान भी धोती पहनते हैं। कारण यह है कि उनके देशमें किसानोंको दिन दिन भर घुटने तक पानीमें खड़े हो अपना काम करना पड़ता है। घूम घुमौब्बल पाजामा पहिननेसे उनका काम कैसे चल सकता है ? जहां की हवा भापसे पूर्ण है वहां शिराच्छादनकी भी विशेष त्र्यावइयकता नहीं। जहाँ लोग रात दिन पानीमें रहते हैं वहां तेल हलदी शरीर पर अधिक लगाना स्वभाविक ही बात है।

अब जरा शरीरकी बनावटकी ओर ध्यान देना

उचित है। मैदानमें रहने वालोंकी विंडलियां देखी जावें तो लम्बी, पतली सारसके पैरोंके समान निक-लेंगी। संयुक्त प्रदेश तथा पंजाब निवासियोंका बहुधा ऐसाही हाल है। क़द्के ऊँचे, छाती कम चौड़ी श्रीर पिंडली पतली। ऐसा क्यों है ? वह मैदान में रहते हैं। वहां सपाट धरती होनेसे वह लंबी डगें भरते हैं। इस वास्ते पैर लम्बे होने ही चाहिये। चलनेमें विशेष परिश्रमकी त्रावश्यकता नहीं। इस सबब कलेजे तथा पिंडलियोंको विशेष मिहनत नहीं होती। नतीजा यहिक उनकी छाती कम चौड़ी और विंडली पतली रहती है। अब एक गुरखे को देखिए-पैर छोटे, छाती भरी हुई और चौड़ी, हाथ पैर गठीले श्रीर पिंडलियां गसी हुई श्रीर चौड़ी। इसका कारण क्या ? पहाड़ पर चलने वाले लम्बी डग भर नहीं सकते, इसलिए लम्बे पैरोंकी आवश्यकता नहीं। पहाड़ पर चलनेसे पिंडलियों तथा कलेजेको पूरी मिहनत पड़ती है, इसलिये उनकी पिंडलियां कभी श्रीर भरी श्रीर छाती चौड़ी रहती है।

श्राबहवाका स्वभाव तथा चित्तवृत्ति पर क्या असर पड़ता है ? इसके दो उदाहरण लीजिये। हिन्दुस्तान देशमें यदि समय पर मौसमी हवा न चले और पानी न बरसे तो बिचारे किसानोंको हाथ जोड़ आका गकी ओर देखनेके सिवाय उपाय ही क्या है ? हजार परिश्रम करने पर त्र्याखिरको भाग्यके भरोसे रहना पड़ता है। तो यदि वह ज्योतिषियोंके पास जा अपने भाग्यकी बात जन्म कुंडली दिखा पूछा करें तो क्या आश्चर्य है ? एक दूसरा देश हालेन्ड है, जहां समुद्रसे लड़ भिड़ कर जमीन निकाली गई है। समुद्रका हटाकर उसे फिर न ज्ञाने देनेके लिए डाइक्स अर्थात् बन्द बाँधे गये हैं। हालेन्डके निवासी डचलोगों तथा समुद्रसे रात दिन बारहों मासका युद्ध चल रहा है। डचलोगोंकी खैरियत तभी तक है, जब तक वह अपने परिश्रम तथा कला कौशलसे समुद्रका हटाये हुये हैं। जिस समय समुद्रने उनका हटा पाया कि डच लोगोंका नाश निरचय है। ऐसे देशके निवासी ज्योतिषीजीसे प्रहोंका फल पूछने कभी न जावेंगे। वह रात दिन उद्योगमें लगे रहेंगे। उद्योगही अं उनका जीवन है, बिना उद्योग मरण है। यही कारण है कि हालेंड निवासी विलच्चण परिश्रमी और कार्य चतुर होते हैं।

इसी प्रकार यह सिद्ध कर सकते हैं कि भूगोल विषय जो कुछ ज्ञान देता है, वह वैज्ञानिक रीतिसे कारण सहित दिया जा सकता है और आधुनिक भूगोल अध्ययनकी परिपाटी भी यही चाहती है कि प्रत्येक बातका कार्या देखा जाय। भूगोलके अध्ययन-के समय अनेक चमत्कारिक बातें लच्चमें आती हैं; जैसे प्रायः सब मरुस्थल जैसे राजपूताना, सिंध, बिलोचिस्तान, ईरान, अरब, मेसेापाटेमिया, मिसर, सहारा, वर्बर देश आदि भूमध्यरेखासे २० से लेकर तीस पैंतीस डिगरी उत्तर और दिन्तणमें ही मिलते हैं। नियम विरुद्ध कैवल गोबीका ही मरुस्थल है। दीन इसलाम उत्तरीय मरुकटिबन्धमें ही उत्तम रूपसे पाया जाता है। मरुभूमि से जितने दूर जाते हैं उतनी ही उसकी अवनित और मुसलमानेंकी संख्यामें कमी देखते हैं। इसी प्रकार एशियाका एक स्वाभाविक विभाग है, जो उत्तरमें ध्यानशान, श्राल्टाई श्रीर यवलोनाय श्रेणियोंसे घिरा हुआ है श्रीर दिच्चिमें हिमालय, नानलिंग श्रादि श्रेणियोंसे। उत्तरीय बौद्ध धर्म इसी स्वाभाविक विभागमें प्रचलित मिलता है। एशियाका एक दूसरा स्वाभाविक विभाग है जिसे हिन्दी चीन कहते हैं और जिसमें बर्मा, स्याम, अनाम, कम्बोडिया देश हैं। इस स्वाभाविक विभागमें ही दिचाण बौद्ध धर्म प्रचलित मिलता है, अन्य किसी विभागमें नहीं। यदि एक दृष्टिसे देखा जाय तो हिन्दू धर्म तथा बौद्ध धर्म दोतों आर्य धर्म कहलाये जा सकते हैं, कारण दोनोंकी शिचा दीचा प्रायः एकसी है और दोनें। आर्य ऋषियोंके चलाये हैं। श्रब यह विलच्च एता देखनेमें श्राती है कि यह आर्थ धर्म केवल उन देशोंमें प्रचलित है जहां मौसमी हवाका प्रभाव पड़ता है, अन्यत्र नहीं । दुनिया भरमें केवल हिन्दुस्तान, हिन्दी चीन, जापान, और चीनी साम्राज्यके देशही ऐसे हैं जिनके बारेमें यह कह सकते हैं कि यहाँ मौसमी हवा चलती है। क्या यह विचार करने याग्य प्रश्न नहीं है कि आर्थ धर्मने मौसमी हवाके देशोंमें ही क्यों विशेष आहु। जमाया है ?

ऐसी विचित्रतायें अन्य स्थानोंमें भी देखनेमें आती हैं, जैसे यूरोप महाद्वीपमें मुख्य तीन प्रकार की आबहवाएं देखनेमें आती हैं। एक तो वह देश जहां बारहों महीने नैऋ तसे हवा चलती है और जहांके निकटवर्ती समुद्रमें गल्फ स्ट्रीम (गरमजलका समुद्री स्रोत) बहता है और बारहों महीने वर्षा होती है।

ऐसे देश इंगलिस्तान उत्तर फ्रांस, हालेंड, जर्मनी स्वीडन, डेनमार्क श्रीर नार्वे हैं। यहां विशेष कर ट्यूटन वंशके लोग प्रधान हैं श्रीर प्रोटेस्टेंट धर्मका जोर अधिक है। एक दूसरे प्रकारकी आबहवा है, जिसे भूमध्य सागरकी आबहवा कहते हैं और जिसमें गर्मी सर्ह और ठंड पहिलेकी अपेजा कम श्रीर ठंडमें ही बारिश होती है। ऐसी श्राबहवाके देश स्पेन, दिच्चा फ्रांस, इटाली, बालकन प्रदेश श्रीर युनान हैं। यहां टेलिन जातिके लोगोंकी तथा रोमन काथिलिक धर्मकी प्रधानता पाई जाती है। एक तीसरे प्रकारकी आबहवा (जैसे रूसकी) है, जहां थोड़े दिनों-के लिये सख्त गरमी श्रोर बड़ी लम्बी भयानक ठंडकी ऋतु होती है। वहां स्लाव जातिके लोग बसते और प्रीकचर्च रूपी ईसाई धर्मको पालते हैं। विचारवान पुरुषोंका इस बात का अध्ययन करना चाहिये कि क्या विशेष प्रकारकी आबहवा विशेष धर्म और सभ्यताके अनुकूल है और यदि ऐसा है तो क्यों ?

भूगोलके अध्ययनसे अन्य विज्ञानों तथा इति-हासके अध्ययनमें सहायता मिलती है ? क्या कारण है कि मुसलमानोंका संयुक्त प्रदेश, पंजाब, विहार और बङ्गाल जीतनेमें कोई विशेष कठिनाई नहीं पड़ी। दिल्ली आते ही कन्नौज दूटा और थोड़े ही दिनोंमें बङ्गाल बिहार भी उनके हाथमें आगया; परन्तु अन्त तक मध्य प्रदेश (गोंडवान) प्रायः स्व-तन्त्र रह सका। वहाँके निवासी कुछ ऐसे वीर या यद्ध कुशल न थे कि मुसलमान लोग डर जाते। मध्य प्रदेशकी स्वाभाविक रचनाने ही उसकी रचा की । सुराल बादशाहत तोड़नेमें मरहठे समर्थ हए : इसका एक कारण यह भी है कि उनका देश कम-जोरोंकी सहायता कर सकता है। हिन्दस्तानके इतिहास देखनेसे माळूम होता है कि बड़ी बड़ी बाद-शाहतें सिन्ध और गङ्गा नदीके मैदानोंमें ही रहीं, न कि द्तिएमें। भौगोलिक कार्ए है। द्तिएमें उच्च सम भूभि होनेसे लोगोंका आवागमन कठिन होता है श्रीर इस कारण बड़े बड़े राज्य वहाँ हो ही नहीं सकते थे। परन्तु उत्तरके सपाट मैदानोंमें सुगमता पूर्वक हो सकते थे। अब मनुष्यने अपनी बुद्धिसे रेल, हवाई-जहाज, तार आदिका आविष्कार कर लिया है। इस कारण त्रावागमनकी कठिनाइयां कम हो गई श्रोर श्रङ्गरेजी साम्राज्य उत्तर दिन्ताण दोनों पर हो गया है। इसी प्रकार इतिहाससे अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं पर विस्तार भयसे यहाँ समाप्त करना चाहता हैं।

श्राशा है कि उपरोक्त कथनसे लोगोंको कदा-चित निरुचय हो जावे कि भूगोल भी एक विज्ञान है श्रोर उसका श्रध्ययन वैज्ञानिक रीतिसे होना चाहिये।

हर्षका विषय है कि भूगोलका महत्व जानकर प्रयाग विश्वविद्यालयने कालेजमें भूगोलका वैज्ञा-निक अध्ययन करानेका निश्चय किया है और उसके लिये प्रोफेसर (आचार्य) और लेकचरर और रीडर (अध्यापक) शीव्र ही नियुक्त होने वाले हैं।

केंचुएका महत्व

[लेखक-श्रीयुत कृष्णदेवप्रसाद गौड़]

संसारमें किसी वस्तुको तुच्छ न समफना चाहिये। संसारके सब प्राणी ईश्वरने बनाये हैं। हमको केाई श्रिधकार नहीं कि उनको किसी प्रकार कष्ट दें। इतना ही नहीं, न माॡम किसी छोटेसे जीवसे संसारमें क्या काम निकलता हो, या निकले। प्रकृतिकी अद्भुत लीलाका पारावार नहीं है। क्या पता था कि जरासी भापसे इतने बड़े इंजनकी उत्पत्ति होगी? कैं। जानता था कि साधुओं के माला फेरकर घासपर रख देनेसे और घासके खिंच आनेसे विद्युत्शास्त्रकी नींव पड़ेगी। इसी प्रकार केंचुए भी तुच्छ दृष्टिसे देखे जाते थे और उनकी कोई परवाह न करता था। जीव विज्ञानके न जाननेवाले अब भी इसके गुणोंको नहीं जानते।

पहले इस छोटेसे जानवरके बारेमें हम लोगोंको कुछ विशेष न मालुम था। सम्वत् १८३४ वि० में ह्याइट नामक एक प्रकृतिवेत्ताने एक मित्रको लिखा, ''छोटेसे छोटे कीड़े मकोड़े भी इतने कामके होते हैं श्रीर प्रकृतिके मितव्ययमें इतनी सहायता करते हैं कि मामूली लोग उसका अनुभव नहीं कर सकते। वह इतने छोटे होते हैं कि मनुष्य मात्रका ध्यान उनकी श्रोर नहीं जाता श्रौर इस कारण वे अपना काम बेराक टोक बड़ी तेजीसे करते हैं। केंचुआ देखनेमें चाहे तुच्छ हो श्रौर प्रकृतिके जंजीरका एक हीन ही कड़ा क्यों न हो, परन्तु यदि संसारसे निकाल दिया जाय तो अनर्थ ही हो जाय । इनसे वनस्पतियों-के उगनेमें बड़ी सहायता मिलती है। यह पृथ्वीको छेदकर मिट्टीको पाली बना देते हैं और इसीसे बर-सातका पानी और पैदोंकी जड़ें श्रासानीसे पृथ्वीमें प्रवेश कर सकती हैं। उनके शरीरमेंसे सेवई की तरह जो मिट्टी निकलती है वह बड़ी ही महीन होती है श्रीर खेती बारीमें वह पैादोंके उगने श्रीर उनके खाने-में बड़ी सहायता देती है।" यह ह्वाइटने लिखा तो श्रवश्य परन्तु केंचुएके विषयमें डारविनने सौ बरससे कुछ ज्यादा हुए भली प्रकार अपनी एक पुस्तकमें लिखा। बरसों उसने बड़ी छान बीन श्रौर परिश्रम किये और तब संसारको पता लगा कि जिस जन्तुको हम लोग बिलकुल बेकाम भद्दा और निकृष्ट समभ रहे थे वह वास्तवमें मनुष्य जातिका उपकारक श्रीर सहायक है।

जिस समय डारविन केंचुएके रहन सहन, और उसके जीवनरहस्यके पता लगानेमें कठिन परिश्रम कर रहा था, उसके एक मित्रने कहा कि ऐसी तुच्छ वस्तुपर इतना परिश्रम और समय लगाना बिलकुल भूल है। परन्तु डारविन अच्छी तरह समभता था कि उसका परिश्रम व्यर्थ न होगा।

केंचुएका रहन सहन

केंचुएका शरीर अच्छी तरह देखनेसे पता लगता है कि वह छोटे छोटे छहोंसे मिलकर बना हुआ है। भिन्न भिन्न जगहोंके केंचुओं में छल्लोंकी भिन्न भिन्न संख्याएं होती हैं। केंचुएके पेटकी त्रोर दो दो छोटे छोटे महीन कड़े बालके दो जाड़ होते हैं। यह बाल कुछ पीछेकी चोर मुके रहते हैं और इस कारण पीछेकी त्रोर केंचुत्रा नहीं हट सकता क्योंकि जब पीछे हटने लगता है तो यह बाल पृथ्वीमें धंस जाते हैं। सरकी ओरका भाग नाकीला होता है। मुंहके ऊपर कुछ चमड़ेका भाग साहब लोगोंकी टोपीकी तरह भुका रहता है। इसीकी सहायतासे पत्तीके दुकड़े तथा भाज्य पदार्थ वह उठा सकता है। हाथीकी सूंड़की अंगुलीकी भांति इसमें भी बड़ी सचेतनता होती है। यह तो लोग जानते ही हैं कि इसके आंख नहीं होती लेकिन आगेका भाग प्रकाशसे संचेत्य होता है। उसको ऋंधेरे उजालेका पता लग जाता है, श्रीर इसी कारण दिनमें कम निकलता है। बरसातमें उसके बिलमें पानी चले जानेसे वह दिनमें निकल त्राता है, नहीं तो रातमें ही निकलकर चरता श्रीर हवा खाता है। इसके कान भी नहीं होते श्रीर न शब्द सुन सकता है परन्तु पृथ्वीके हिलावका तुरंत जान जाता है।

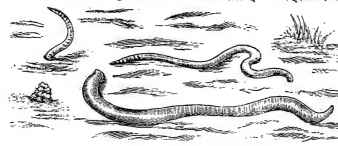
वह रहनेकेलिये बड़े लम्बे लम्बे बिल बनाता है। तीन या चार फुट तक इसके बिल गहरे होते हैं। मुलायम जमीन, जैसे जुते हुए खेतमें, वह केवल अपने मुंहको नीचे करके बरमाकी तरह छेदता हुआ चला जाता है। छेदते समय उसके शरीर लगनेके कारण बिलकी दीवार बिलकुल चिकनी हो जाती है

श्रीर उसके शरीरके छेदों अ में से पसी नेकी भांति एक तरल पदार्थ निकलता है जिससे बिलके दीवारपर पलस्तर हो जाता है ऋौर दीवार एक दम गिर नहीं सकती। परन्तु जब कड़ी मिट्टीसे मुकाबला करना होता है, या किसी प्रकारसे मिट्टी ऐसी हो जाती है कि वह अपने शरीरसे छेद नहीं सकता तो वह मिट्टी खाने लगता है। जो मिट्टी वह खाता है वह मुहमेंसे गलेमें जाती है। गलेके बाद एक S की शकलकी नली होती है उसमें जाती है। इसके बाद एक मांस-की चक्की होती है जिसमें दो छोटे छोटे पत्थर भी होते हैं। इन्हीं पत्थरोंकी सहायतासे कड़ी मिट्टी अथवा पत्थरके कण या और छोटे छोटे पदार्थ पीसे जाते हैं। यहांसे पिसकर श्रीर बारीक होकर मिट्टी पेटमें जाती है। पेटके भीतर मिट्टीमें मिले हुए जो छोटे जानवर अथवा पत्तियां हों वह हजम हो जाती हैं। बाकी मिट्टी, पेटके अन्दरके भाजन पचानेवाले पदार्थींसे (digestive juices) मिलकर पीछेके एक छेदसे सेवई के रूपमें बाहर निकल आती हैं। इसको जन्त मल त्याग ('worm's castings') कहते हैं। दिन भर केंचुआ बिलके भीतर रहता है और रातको भी जब बाहर निकलता है अपनी दुम या पिछला भाग बिलके पास ही रखता है। इसलिए यदि कोई भय हो तो तुरन्त सारा शरीर बिलमें खींच ले। केंचुआ जो मिट्टी खाता है वही उसकी खोराक नहीं होती। इसके अतिरिक्त सड़ी पत्तियां श्रौर घास पात भी खाता है। ऐसा करनेकेलिए वह अपनी दुमका थोड़ा भाग छोड़कर सब धड़ बिलके बाहर निकाल लेता है और यथाशक्ति अपने शरीरको लंबा करता है। इसके बाद एक गोलाकारमें जो कुछ पाता है भाड़ की तरह बिलके मुंहपर बटोर लेता है त्रौर तब बिलमें उतरकर थोड़ा थोड़ा खाता है। जा थोड़ीसी पत्तियां ऊपरसे अपने भीतरको कोठरी-में ले जाता है उसे मुंहमेंसे एक प्रकारका लुत्राब निकालकर ढक देता है। यह भी एक प्रकारका पाच्य पदार्थ है। इससे पत्तियां नरम हो जाती हैं

&Dorsai pores

श्रीर केंचुश्रा श्रपने बेदांत मगर मजबूत मुंहसे कुतुर सकता है। दिनमें श्रपना बिल केंचुश्रा पत्तियोंसे ढांक देता है। एक तो इसलिए कि बिलका मुंह छिपा रहे, दूसरे यह कि गर्मी श्रीर धूपसे उसका बिल सूखने न लगे, क्योंकि केंचुश्रा नम बिलमें ही रह सकता है।

केंचुएसे खेती बारीमें क्या लाभ होता है, इसमें बहुत कुछ तो अभी मालूम ही हो गया होगा। बिल जो कई इंच गहरे होते हैं इनसे पृथ्वीके भीतर हवा और पानीकी बून्दें सरलतासे प्रवेश करती हैं, और पेड़ोंकी बारीक जड़ें भी आसानीसे जमीनके भीतर जाती हैं, जिससे उन्हें खूब भाजन और तरावट मिलती है। जब केंचुए बिल छोड़ देते हैं तो वह कुछ समयमें गिरकर चूर चूर हो जाते हैं। इस प्रकारसे धीरे धीरे परन्तु निरन्तर मिट्टी एक स्थानसे दूसरे स्थानको चला करती है। और नीचेकी मिट्टी ऊपर आती है जिसपर हवा, पानी, का खूब असर होता है। अपरकी भी मिट्टी इसी प्रकार नीचे जाती है।



चित्र व

सड़ी हुई पित्यां जो केंचुआ बिलके भीतर लें जाता है पोदोंके उगनेमें बड़ी सहायक होती हैं। और छुआब जिनसे कि पित्तयां ढकी रहती हैं वह तो पोदोंकेलिए सोनेमें सुहागेका काम देता है। ऊपर जो 'सेवई' होती है वह क्या है? नीचेके तहकी उत्तम मिट्टी जिसे केंचुएने और भी बारीक पीस दी है ऊपर पृथ्वीकी सतहपर आ जाती है और इस प्रकार पृथ्वीके ऊपरकी सतह सुन्दर बारीक मिट्टी से ढक जाती है।

डारविनने किस प्रकार अनुसन्धान किया उसका भी कुछ उद्घेख आवश्यक है। अपने कमरेके चारों तरफ उसने गमलोंमें केंचुए पाल रक्खे, और बराबर उनको देखता रहा कि वे किस प्रकारका भोजन बहुत पसन्द करते हैं ? किस प्रकारसे ये दो चार तरहके भोज्य पदार्थोंमेंसे अपने रुचिके भोजनको चुन छेते हैं ? कैसे वह अन्य अन्य प्रकारकी पत्तियोंको खींचते हैं ? एक दिनमें कितनी मिट्टी उनके पेटमेंसे निकलती है ? छुआबका पत्तियोंपर क्या असर पड़ता है ? किस समय वह बड़े फुरतीले होते हैं ? इत्यादि। यह भी सममकर कि शायद गमलोंकी तंग जगह अथवा घरमें रखनेमें उनके रहन सहनमें छुछ परिवर्तन हो जाय रातको लालटेन लेकर खेतोंमें जाकर भी वह देख भाल किया करता था।

इसके अतिरिक्त उसने और भी देख भाल शुरू की। पत्थरके ढोके देखे गये। यह पाया गया कि वह धीरे धीरे धंसते जाते हैं। फिर यह देखा गया कि वह किस हिसाबसे धंस रहे हैं। एक खेतमें कुछ हिस्सेपर खड़ियाके छोटे छोटे दुकड़े बिछा दिये गये।

> तीस वर्षतक ज्योंका त्यों वह खेत पड़ा रहा। इसके बाद पृथ्वीके सतहके सात इंच नीचे खड़ियाके ढोके बिक्के हुए पाये गये। दूसरे खेतमें कड़े पत्थरके टुकड़े बिक्का दिये गये। इसे भी तीस साल तक छोड़ दिया। तीस सालके बाद आसानीसे उसपर घोड़ा

दौड़ाया जा सकता था और पत्थर लापता थे।

एक और जांच की गयी। वह इससे भी ठीक थी। खेतमें एक गज लंबी और एक गज चौड़ी जमीन नाप ली गयी और सैकड़ों ऐसे टुकड़े नापकर निशान कर छोड़ दिये गये। एक सालतक बराबर हर टुकड़ेकी रोज जांच होती रही। सालभरमें एक एक वर्ग गजकी 'सेंवई' वाली मिट्टी तौली गयी और फी वर्ग गज एक सेर ११ छटांक पायी गयी। इससे यह स्पष्ट हुआ कि ऐसी ही एक एकड़ जमीनपर सालभरमें लगभग १९२ मन मिट्टी नीचेसे ऊपर आती है। इतिहासमें बहुत ही प्राचीन कालमें हलका वर्णन आता है। इस यंत्रकी ईजाद बहुतही प्राचीन कालमें हुई थी परन्तु उसके पहले भी खेत इस प्राकृतिक हलद्वारा जोता जाता था। अब भी यह प्राकृतिक हल मनुष्यके कामके। आसान करता है तथा उसे सहायता देता है। संभव है कि ऐसे और जानवर हों जिनका पता अभी मनुष्यको नहीं मिला है और वह भी मानवजातिको सहायता देते हों।

परन्तु यह हमें न समभना चाहिये कि केंचुए जान बूभकर हम लोगोंको मदद दे रहे हैं अथवा वे इस बातकी चेष्टा करते हैं कि मनुष्यजातिको फायदा पहुँचावें। इसके विपरीत गोभी तथा छोटे छोटे मुलायम पौदोंको कुतुरकर वे हम लोगोंको हानि भी पहुँचाते हैं। गाजर और अजवायन जब नयी नयी पत्तियां पृथ्वीके भीतरसे फेंकती हैं तब तो उनको बेतरह खाते हैं। तब भी उनकी जातिसे कोई विशेष हानि नहीं पहुँच सकती।

हम लोगोंके श्रांतिरिक्त श्रौर जीव जन्तुश्रोंकों भी इनसे लाभ हो पहुँचता है। गोजर तो इनके बिलोंमें घुस जाता है श्रौर इनका खून भोजन करता है। तीतर, श्यामा इत्यादि, ज्योंही इनका सर बिलके बाहर देखते हैं, तुरंत चोंचमें पकड़कर पेटमें पहुँचाने-की कोशिश करते हैं। केंचुए केवल श्रपना जीवन पूरा करते रहते हैं श्रौर श्रनजानमें उनसे लाभ भी पहुँच जाता है।

संसारके प्रत्येक हिस्से में १०,००० फुट ऊंची जमीन तकमें केंचुए पाये जाते हैं जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है उनके रहनेके लिए कुछ नमीकी आवश्य-कता है, इस कारण बहुत सूखे स्थानमें वे नहीं रह सकते। एक ही देशमें भिन्न भिन्न स्थानोंपरके केंचुओं-की बनावट भिन्न हो जाती है। उनका प्रयोजन, उनके शारीरिक धर्म, उनकी भीतरी बनावट इत्यादि भी विचित्र होती हैं।

उज्जनके चमत्कार

[ले॰ प्रो॰ मनोहर लाल भार्गव, एम॰ ए,]

उज्जन एक ऐसी गैस है, जिससे विज्ञानकी बारहखड़ी जानने वाले भी परिचित हैं। विज्ञान पढ़ने वाले प्रायः इसी गैसको पहले पहल बनाया करते हैं। इसके बनानेकी सहल तरकीब यह है कि एक परख-नलिका लेकर, उसमें जस्तेके कुछ दुकड़े डालकर, गंधकका कुछ पतला तेजाब डाल दो, देखोगे कि निलकामेंसे कुछ बुदबुरे बड़े आनन्दसे यशदके दुक-ड़ोंके त्रास पाससे निकल निकलकर नृत्य करते हुए तेजाबकी सतह तक आकर गायब हो जाते हैं, हवामें मिल जाते हैं। यदि जलती हुई दियासलाई इस निलकाके मुंहके पास लगाई जाय तो थोड़ी ही देरमें निलकामें कुछ जलती हुई ज्वालासी दिखाई देगी। यह ज्वाला जलती हुई उज्जनकी है। यह तो उज्जन बनानेकी खेलकी रीति हुई। प्रयोग करनेकेलिए इस वायुको श्रधिक मात्रामें तय्यार करके वायुघटोंमें इकट्टा करके रखनेकी विधि विज्ञान भाग ५ संख्या ४ पृष्ठ १५२ पर दी हुई है। वहांपर इस वायुके कुछ गुग् तथा कुछ चमत्कारोंका वर्णन भी दिया हुआ है। संचेपसे इसके गुगा यहां गिनाये जाते हैं।

उज्जनके भौतिक तथा रासायनिक गुरा

जितनी गैसें मनुष्यको माळ्म है, उन सबमें यही सबसे ज्यादा हलकी है। हवा इससे लगभग साढ़े चौदह गुनी भारी है। पानीमें यह घुलनशील नहीं है। जलता फलीता दिखानेसे यह जल उठती है। यदि हवा या त्रोषजनके साथ यह मिलाकर जलाई जाय तो जोर का धड़ाका होता है। यदि इस गैसका पान किया जाय तो स्वर बहुत ऊंचा हो जाता है।

ह।

उज्जन बनाने की दो नई रीतियां

धातुश्रोंको तेजाबोंमें गलानेसे उज्जन पैदा होती
है, यह बात पहले बतलाई जा चुकी है। पानीमें भी
उज्जन विद्यमान है, यह बात दो प्रकारसे सिद्ध की
जा सकती है—संरलेषग्रासे अथवा विष्लेषग्रासे।

उजनको जलाइये पानी बन जायगा। पानीमें विद्य-द्धारा का प्रवाह करात्रो उज्जन और श्रोषजन पैदा हो जायंगी। अतएव पानीसे भी उडजन निकाल सकते हैं। इसकी एक तरकीब तो अभी बतला चुके हैं, जब विद्युत्प्रभाव तेजाव मिले पानीमें होगा तो धन ध्रुवपर श्रोषजन श्रौर ऋण ध्रुवपर उज्जन निकलने लगेगी। दिस्तो विज्ञान भाग ७ श्रंक २ पृष्ट ५९ दसरी तरकीव यह है कि पानी और धातुओं की रासायनिक क्रिया कराई जाय। कुछ धातुएं तो ऐसी हैं जो पानीके सम्पर्कमें आतेही पानीमें घुलने लगती हैं और पानीमेंसे उज्जन निकलने लगती है। यह धातुएं सोडियम, पोटाशियम त्रादि हैं। कुछ धातुयें ऐसी भी हैं जो गरम पानी या भापके साथ किया करती हैं। इनमें लीदियम, मग्नीसियम, लोह आदि हैं। यदि उत्तप्त लोहेके ऊपर होकर भाप निकले तो उज्जन बनेगी और लोह ओषिद रह जायगा। यह एक साधारण किया है, जिसकी जब चाहें परीचा कर सकते हैं। परन्तु कमसे कम एक दक्ता तो यह बड़ी भयानक घटनाका कारण हो चुकी है।

वात भट्टा उड़ गया

बुलपर हेम्पटन नगरमें लोहे बनानेका वात मट्टा कुछ दिनसे यथाविधि कामकर रहा था, पर एक दिन अचानक ऐसा धड़ाका हुआ मानों सैकड़ों जगह बिजली गिरी हो और १०० कीट ऊंचे भट्टेके छोटे छोटे दुकड़े होकर चारों तरक दूर दूर तक ऐसे गिरे जैसे खोलोंकी वर्षा होती हो। इन पत्थर और ईटोंके दुकड़ोंके साथ मट्टी और पिघले लोहेकी वर्षा भी हुई, जिससे आस पासके मकानों और काम करने वालोंका बड़ी हानि पहुँची।

इस दुर्घटनाका कारण यह था कि 'टौवर' से सम्बन्ध रखनेवाली एक नालीमें थोड़ा पानी पहुँच गया था। उधर वात भट्टेके पेंदेमेंसे रिसरिसकर श्वेत उत्तप्त लोहा भी उसी नालीमें पहुँचने लगा। परिणाम यह हुआ कि उत्तप्त लोह और पानीकी क्रियासे उज्जन पैदा हो गई जो वायुके श्रोषजनके साथ मिलकर बड़े जोरके धड़ाकेके साथ जल उठी। इसी धड़ाकेसे भट्टी- का पेंदा उड़गया श्रीर उसमें से १००० मन पिघला हुआ लोहा निकल पड़ा। फिर क्या था, जहां जहां इस ज्वालामयी नली श्रीर पानीकी मेंट हुई वहीं सलामी दगने लगी। पासके कई मकान टूट गये। थोड़ी दूरपर ही छ: आदमी कामकर रहे थे वह भी धड़ाकेके वेगसे इधर उधर उड़कर जा पड़े श्रीर धूल मिट्टी, कंकड़ पत्थर, श्रीर गरमा गरम लोहेके दुकड़ोंसे दब गये। बेचारे बड़ी बुरी तरहसे घायल हुए, पर ग़नीमत इतनी ही थी कि उनकी जान बच गई।

एक जर्मन जंगी जहाज का बैलट फट गया।

कुछ वर्ष हुए एक जर्मन जंगी जहाजकेलिए बैलट तैयार हो रहा था। एक बैलटमें कुछ कारीगर काम कर रहे थे। उनके पास कुछ जस्ता था। जब वह बैलट तथ्यार हो चुका तो कारीगर जस्ता उसीमें छोड़कर चले गये। बैलट जहाजपर चढ़ाया गया, उसमें पानी भरकर गरम किया और इंजन अपनी मधुर ध्वनि करते हुए चक्कर लगाने लगे। जहाजने बन्दरका छोड़कर समुद्रमें प्रवेश किया। उस दिन उसकी परीचा होनेवाली थी। जहाजकी चाल देखकर श्रफ़सर लोग बड़े प्रसन्न हो रहे थे कि इतनेमें विजली गिरनेका सा प्रकाश और शब्द हुआ। जहाज एकदम रक गया। सारा जहाज भभकती हुई भापसे भर गया और इंजनरूमके प्रायः सभी आदमी मर गये। इस घटनाका क्या कारण था यह किसी की समक्तमें नहीं श्राया । जहाज फिर बन्दरमें लाया गया और उसकी मरम्मत होने लगी। कुछ दिन बाद बैलट में वही जस्तेके दुकड़े मिले, तब उस दुर्घट घटनाका सच्चा कारण जान पड़ा। खौलते हुए पानीमें जस्ता गलने लगता है। अतएव जब पानी बैलटमें खौलने लगा तो जस्ता उसमें गलने लगा और उउजन पैदा होने लगी। यह उज्जन बैलटमें मौजूद रहने वाली त्र्योषजनके साथ मिल गयी त्र्यौर इस प्रकार एक विस्फोटक वायुमिश्रण पैदा हो गया। बेचारे काम करने वालोंका इसका बिलकुल पता भी नहीं था कि थोड़ी देरमें इस विस्फोटक मिश्रणके

विस्फोटनसे बैलट फट जायगा । जिन मिस्त्रियोंने जस्ता उस बैलटमें छोड़ दिया था, उन बेचारोंके खयालमें भी यह बात नहीं आयी थी, कि इस तुच्छ घटनाका परिगाम इतना भयानक होगा और उनकी-जरासी भूलसे उनके इतने निदेषि भाइयोंकी जान जायगी।

दियासनाईकी नगड्दादी उज्जन बत्ती।

उज्जन ज्वलनाई पदार्थ है, परन्तु इसके। जलाएं कैसे। आजकल तो दियासलाईसे जला सकते हैं, पहले जमानेमें तो दियासलाई होती न थी। उस जमानेमें प्रत्येक गृहस्थ अपने घरमें आग दवाकर रखता था। जब आवश्यकता होती थी, घास फूस रखकर फूंका और ज्वाला उत्पन्नहो गई। उसीसे अपने लम्प दीपक आदि जला लिया करते थे। परन्तु डोवेरीनर महोदय ने (१७८०—१८४९) जो एक जर्मन रसायनज्ञ थे, उज्जनके एक अद्भुत गुग्फी परीचा की। उन्होंने यह माद्धम किया कि यदि बहुत बारीक प्लाटीनमॐ पर उज्जन वायुकी बहुत वारीक धारा टकर खाय तो गरमी पैदा होती है और उज्जन जल उठती है। उज्जनका यही गुग् वह उज्जन बत्तीके बनानेमें काममें लाये। उज्जन बत्तीको हम आधुनिक दियासलाईकी नगड़दादी कह सकते हैं।

रसायनज्ञोंकी दृष्टिमें उज्जनका महत्व।

डज्जन उन सब पदार्थीं से जो पृथ्वीपर मिलते हैं हलकी होती है। (अनुमान किया जाता है कि सूर्य आदि सितारोंमें एक डज्जनसे भी हलका पदार्थ विद्यमान है, जिसे कोरोनियम नाम दिया गया है।) अतएव रासायनिक नाप तौलमें डज्जनको ही प्रमाण पदार्थ मानते हैं। इसका गुरुत्व १ मानकर समस्त पदार्थों का वाष्प गुरुत्व (वायवीय दशामें गुरुत्व)

श्च्यह पदार्थ पहले भारतवर्षमें निकाला जाता था, पर प्रायः फेक दिया जाता था। जो लोग निद्यों की रेतको धोकर सोना निकालते थे, उन्हें कभी कभी केवल सफ़ेद रवे मिला करते थे। पदार्थको वह सफ़ेद सोना कहा करते थे और इसका उपयोग न जाननेसे इसे फेंक दिया करते थे। यही सफ़ेद सोना प्लाटीनम था। निकालते हैं। इसीके परमाणुका भार एक मानकर समस्त मौलिकोंका परमाणु भार निकालते हैं। इसी-की युयुत्ता एक मानते हैं, इसकी योग-शक्ति एक है। इसमें श्रोर भी कई विलज्ञ एताएं हैं, जिनका यहां वर्णन करना रुचिकर न होगा।

शौट (Prout) ने पहले पहल मौलिकोंके परमाणु भारोंकी परीचाकी, तो उन्हें पता चला कि परमाणु भार प्रदर्शक संख्याएं प्रायः पूर्णांक होती हैं। इस निरीच एसे उन्होंने यह सिद्धान्त स्थिर किया कि परमाणु भारोंमें जो पूर्णांकोंसे अधिकता या न्यूनता है वह प्रयोगोंकी भूलके कारण है और वास्तवमें परमाणुभार पूर्णांक होने चाहिए। इसका कारण उन्होंने यह ठहराया कि उज्जन ही मूल प्रकृति है। उसीसे समस्त मौलिकोंकी उत्पत्ति हुई है। मौलिकोंके परमाणु, उज्जनके परमाणुओंके संग्रह मात्र हैं। अतएव जब उज्जनका परमाणुभार एक माना जायगा, तो अन्य मौलिकोंकी परमाणु भार सूचक संख्याएं आपही पूर्णांक होंगी।

इस सिद्धान्तका विरोध बड़े जोरके साथ हुआ। स्टास, डूमा, मेरिग्क आदिने मौलिकोंके परमाणुभार बड़ी होशियारीके साथ ठीक ठीक निकाले और यह सिद्ध किया कि यह पूर्णींक नहीं हैं। प्रौटने जो मान लिया था कि पूर्णांकेंांसे परमाणु भारोंका अन्तर प्रायोगिक अशुद्धियों और जुटियोंके कारण होता है, ऐसा मानना न्याय संगत नहीं है ; क्योंकि प्रयोगोंमें इतनी अधिक भूलका होना असंभव हैं। उदाहरण:-यदि क्लोरीन (हरिद) का परमाणु भार ३५'५ है तो इसमें ३'५ की भूल होना ऋसम्भव है। यदि उसका परमाणु भार ३५.१ होता; तो शायद यह मान भी छेते कि वास्तवमें परमाणु भार ३५ है। इस प्रकार प्रौटके प्रोटैल (मूल प्रकृति) वादका अन्त हुआ। पर थोड़े दिनोंसे फिर वैज्ञानिक संसार एक नये प्रोटैल वादको मानने लगा है। जिसमें उज्जनका स्थान विद्युत् कर्णोंने ले लिया है। त्र्यव यह माना जाता है कि विद्युत्कणोंकी भिन्न भिन्न संख्यात्रोंमें भिन्न भिन्न प्रकारसे रचना करके एकत्रित हो जानेसे ही भिन्न भिन्न मूल तत्वोंकी उत्पत्ति हुई है।

उजनकी द्वावस्था।

जिस प्रकार अन्य गैसें ठंडक पहुँचाने श्रौर द्वाव डालनेसे द्रव हो जाती हैं, उसी प्रकार उज्जन भी द्रव रूपमें परिणतको जा सकती है। बहुत दिनों तक वैज्ञानिकांका यह ख्याल बना रहा कि उज्जन उन गैसोंमेंसे है जो द्रवी भूत नहीं हो सकतीं। ऐसी गैसांका स्थायी (Permanent) गैस कहते थे। परन्त १८८४ में त्र्योलज्यू स्कीने द्रव उज्जन तय्यार करके इस विचारको निर्मृत सिद्ध कर दिया। श्रोतज्यूस्की केवल थोडा सादव तैय्यार कर सका था ऋौर वह भी थोड़ी देरकेलिए, परन्तु देवरने बहुत सी द्रव उज्जन तैय्यार कर डाली और उससे परीचाएँ भी कीं। द्रव उज्जनका तापक्रम-२५२ ६° श होता है। बरफके तापक्रमसे भी २५२ श कम नीचे। यह तापक्रम शुन्यसे केवल २१°श अधिक है। शून्यका तापक्रम तो महाप्रलयका तापक्रम समभना चाहिये। उस तापक्रमपर पदार्थमें पूर्ण निस्तब्धता आ जाती है। अणुओंकी गति रुक जाती है और पदार्थके गुणोंमें श्रद्भत परिवर्तन श्रा जाता है। तेजसे तेज तेजाब इस तापक्रमपर पानीसे भी ऋधिक निष्क्रिय हो जाते हैं। द्रव उज्जन पानीकी तरह निर्मल और स्वच्छ होती है। हां, इसकी शीतलता प्रचएड दावानलसे भी श्रधिक दाहक है। तुलसी दासजी, ने जब यह लिखा कि शीतल सिख भी दाहक प्रतीत हुई, उस समय उनको शून्यके आस पासके तापक्रमोंके विषयमें बुछ नहीं माल्रम था। जिस बातको उन्होंने ऋस्वाभाविक बतलानेकी कोशिश की, वह वस्तुतः स्वाभाविक है। यदि द्रव उज्जनकी एक बूंद किसी अंगपर डाल दी जाय तो त्वचा और रुधिर जमकर पत्थर हो जायं श्रोर उसी प्रकारका घाव हो जाय जैसा गरम गरम लोहेके स्पर्श करनेसे होता है। द्रव उज्जन पानीसे १४ ग्रानी अधिक हलकी होती है। उसमें काग, लकड़ी श्रीर तेल उसी भांति द्वब जाते हैं जैसे पानीमें पारा या सीसा। इस द्रवको यदि जल्दी जल्दी उड़ाया

जाय तो वह स्वयम् ठोस हो जाता है और तापक्रम२५९°श तक कम हो जाता है। द्रव उउजनको बड़ी
तेजीसे वाष्पमें परिणत करनेसे हीलियम गैसको
द्रवीभूत किया गया है, जो ४-५° केवल पर उबलती
है। द्रव हीलियमको अपने आप उड़नेसे ३°श केवल
तक तापक्रम घटा सकते हैं। इस प्रकार द्रव उउजनने
केवल तापक्रम के शून्य अर्थात् महाप्रलयके तापक्रमका कुछ अनुभव प्राप्त होनेका द्वार खोल दिया है।
जिन सूर्य सम्प्रदायोंके सूर्य ज्योतिहीन हो गये हैं,
उनके प्रहों और उपमहोंका तापक्रम केवल शून्य है।
वायुमण्डलके बाहर यदि हम जा सकें तो प्रायः यही
तापक्रम हमको मिलेगा। यदि सूर्य भगवान् ज्योति
तथा ताप देना बन्द करदें तो हमारे पृथ्वी मण्डलकी
भी यही दशा हो जाय।

उज्जनकी अद्भुत च्यापकता।

यहांपर यह प्रश्न उपस्थित हो सकता है कि उज्जन कहां कहां और किस किस रूपमें पायी जाती है। वायमगडलमें थोड़ी बहुत उज्जन सदैव रहती है। यह वायुमएडलमें त्राती कहांसे है ? सुनिये, त्रापके उछ च्वासमें उज्जन रहती है। जा गैसें मिड़ीके तेलके कुत्रों और ज्वालामुखी पर्वतों में निकलती रहती हैं, उनमें उज्जनका कुछ अंश रहता है। पौधोंके उच्छ्वासमें भी उज्जन रहती है। किसी किसी खानमेंसे भी उज्जन निकला करती है। प्रदेशान्तर्गत स्टासफर्टकी की खानोंमेंसेभी यह गैस निकलती रहती है। कभी कभी तो उक्त खानमें कारनेलैंटकी तहोंमेंसे बिलकुल शुद्ध उउजन बड़े वेग्से निकलने है। श्रनन्त देशमेंभी उज्जन व्याप रही है। श्रतएव जैसे जैसे सूर्य भगवान अपनी सम्प्रदाय सहित नौ मील फी सैकगड के वेगसे न माल्म किस लक्ष्य से दौड़ लगाते हुए आगे बढ़ते हैं, उक्त उज्जनमेंसे थोड़ीसी पृथ्वीके वायुमग्डलमें भी खिंच श्राती है।

ऊपर जितने उडजनके निर्गम स्थान बतलाये हैं, उन सबसे आई हुई उडजन यदि वायुमग्डलमें ही रहती तो अबतक उसकी ख़ासी मिक़दार इकट्टी हो जाती, परन्तु ऐसा नहीं होने पाता । इसका कारण ? जब जब बिजली चमकती है, कुछ उज्जन श्रोषजनसे संयोगकर पानीमें परिणत हो जाती है। दूसरे पृथ्वीका गुरुत्वाकर्षण इतना श्रधिक नहीं है, कि उज्जनको वायुमण्डलमें ही रख सके। इसलिए उज्जन वायुमंडलमेंसे निकल निकलकर श्रनन्त देशमें विचरने लगती है।

यौगिकोंमें उज्जन

उज्जनका सबसे साधारण यौगिक पानी है। एक मन पानीमें लगभग साढ़े नौ सेर उडजन होती है। पानीकी मात्रा इस पृथ्वी मण्डलपर कितनी है यह अनुमान करना भी कठिन है। अतएव उडजन पृथ्वी मण्डल पर अनन्त परिमाण में मौजूद है। फिर केायला, मिट्टीका तेल, मोठी शकर, कड़वी कोनेन, चिकने घी और चबी, आटा, दाल, चावल, आछू, रताळू, शफताळू कहां तक गिनाएँ, कोई जीती जागती जिन्स नहीं है जिसमें उज्जन विद्यमान न हो। समस्त वानस्पतिक तथा पार्शव जीवोंमें इसका खंश रहता है। आपके बैठनेकी चौकी, पढ़नेकी मेज, लिखने की कलम, पढ़नेकी कितावें, पहननेके कपड़े, जूते और टोप सबमें उज्जन है।

ंडज्जन ही उज्जन

पृथ्वीपर तो उज्जन इस प्रकार रम रही है, अब जरा यहांसे उड़कर तारोंकी सैर कीजिये। पृथ्वीके वायुमएडलसे निकले नहीं कि बहुत सूक्ष्म रूपमें उज्जन अनन्त देशमें व्यापी हुई मिलेगी इसके बाद चिलये जरा सूर्य मएडलको देखिये। यह क्या, पृथ्वीपरसे तो यह गोल मटोल, चिकना थालीसा नजर आताथा। यहां तो इसमेंसे बड़ी बड़ी उवालाकी शिखाएँ निकल रही हैं। ठीक है, तभी दूरबीनमेंसे देखकर यंग (Young) महोदयने १८७१ में कहा था कि सूर्य मण्डलमेंसे बड़ी बड़ी अग्नि शिखाएँ निकलती हैं। एकका आकार इन्होंने १००००० मील लम्बानमें और ५४००० मील ऊंचाई में बतलायाथा। १८८० में लंगलेने तो एक शिखा ३५०००० मील ऊंची देखी थी। यह लौ हमारी प्रथ्वीसे हजारों गुनी बड़ी हैं, तथापि ज्योतिषियोंका कहना है कि यह अन्य सूर्योंकी लौके मुकाबिलेमें हाथीके सामने चींटीके समान भी नहीं। क्योंकि अनन्त आकाशमें कोई कोई सूर्य हमारे सूर्यसे लाखों करोड़ें। गुने बड़े हैं। सबसे ज्यादा आश्चर्यकी बात यह है कि यह ली उज्जनकी हैं। उज्जन सब तारों श्रौर नीहारिकाश्रोंमें मौजूद है। कुछ उत्तप्त तारे तो केवल उज्जनके ही बने हुए हैं। उज्जन इन आकाशी पिएडोंमें उस अवस्थामें नहीं है, जिसमें पृथ्वीपर पाई जाती हैं। इन पिएडोंमें तो वह अपने दबावसे ही फौलादसे भी ज्यादा कठोर होगई है, पर यह चैनसे एक जगह नहीं रहने पाती, क्योंकि मिनट मिनटमें बड़े बड़े भूकम्प, जिनका अन्दाजा हम ख्वाबमें भी नहीं लगा सकते, हुआ करते हैं और उज्जन सहसा उड़कर वायुके रूपमें लाखों मीलकी ऊंचाई तक पहुँच जाती है। तभी यह लौके रूपमें हमका दीखती है। सूर्य मण्डलमें ४०० मील प्रतिसे कराडके वेगके इसी प्रकारके आंधड चला करते हैं।

उल्का और उज्जन

कभी कभी उल्कात्रोंमें उज्जन पायी जाती है. जिससे उपरोक्त रिमचित्रदर्शक द्वारा किये गये निरीच एोंकी पुष्टि होती है। उल्का किसी नष्ट हए ब्रह्माएड के या तारेके दुकड़े होते हैं जो कभी कभी बिचरते हुये हम तक आ पहुँचते हैं। यह हमारे वायुमगडलमें प्रवेश करते ही, बहुधा संघर्ण द्वारा पैदा हुई गरमीमें जलकर राख हा जाते हैं, परन्तु कभी कभी पृथ्वीतल तक पहुंच कर ठएडे हो जाते हैं। ऐसे ही एक उल्काकी परीज्ञा (Grehm) ब्रेहम ने १८६७ में की उसमें उज्जन भरी हुई थी। इसे पता चला कि जिस तारेका यह उल्का अंश था उसमें उज्जन अवश्य होगी। यह भी सम्भव है कि उज्जन आकाशमें से ही इस उल्काने सोखली हो। एक बात श्रीर भी हो सकती है कि उल्का केवल श्राकाशीय धूल कर्णोंके एकत्रित होनेसे बना गया हो और यह त्राकाश व्यापिनी उज्जनमेंसे ही त्राई हा त्रसली बातका पता लगाना कठिन है, परन्त इतना निश्चय

बाहर भी उजन है कि पृथ्वी मगडलके मौजूद है।

उज्जन सय श्रादि मध्य श्रीर श्रवसान

सबसे नये अर्थात, सबसे अधिक गरम तारों में प्रायः उन्जन ही उज्जन पायी जाती है। ऋन्य गैसोंका बहुत कम श्रंश रहता है। ज्यों ज्यों तारे ठंडे होते जाते हैं उनमें पदार्थों के चिन्ह भी पाये जाने लगते हैं। किसी तारेका एक या दस बीस मनुष्य-जीवनकी अवधिमें इतना ठएडा हो जाना सम्भव नहीं, परन्तु आकाशविहारी तारोंकी परीचा करनेसे उन्हें हम एक विकाश क्रमसे विभाजित कर सकते हैं; और यह अन-मान कर सकते हैं कि विकाशके आरम्भसे लेकर भिन्न भिन्न अवस्थाओं में तारोंका रूप परिवर्तन किस नियम से हुआ होगा। इन तारोंका जीवन इतना दीर्घ होता है कि मनुष्य की कल्पनासे परे है। सम्भव है इन तारोंपर हमारे प्रहकी नाई हजारों क्या लाखों बार विज्ञानकला सम्पन्न जातियोंकी उत्पत्ति, स्थिति श्रीर संहार हो चका है। या होने वाला है।।

तारोंकी उत्पत्ति नीहारिकात्रोंसे, जो उज्जन प्रधान वायवीय पिएड होतें हैं, होती है। उनका अन्त कैसे होता है ? या तो जब तारे बिलकुल ठएडे होकर ज्योतिहीन हो जाते हैं, या ऐसे दो या अधिक ज्योति-हीन पिराड त्र्यापसमें टकर खा जाते हैं। टकरके वेगसे श्रसीम उत्ताप प्रकट होता है श्रीर प्रायः दोनों पिंड उत्तप्त होकर वापिस लौट जाते हैं। इनकी टकरका फल स्वरूप एक नया ब्रह्मांड बीचमें पैदा हो जाता है। यह नीहारिका होता है। एकतो यह विधि है जिससे नये ब्रह्माएडोंकी उत्पत्ति श्रीर मृत पिएडोंको जीवन दान मिल जाता है। दूसरी एक और विधि है, जिसमें कोई पिंड सहसा जल उठता है, उसमें बड़े जोर का धड़ाका होता है। अ यह घटना त्र्याकाशमें ज्योति-षियोंने अनेक बार देखी हैं। प्रतिवर्ष ऐसे अस्थायी तथा अपने आपका जलाकर भस्म कर देने वाले तारे दीखा करते हैं। यों तो ज्योतिषी स्वयम् इस महा-

***इन** दोनों सिद्धान्तों के। विस्तारसे पढना हो तो विज्ञान भाग ६ पृष्ठ ४४ पर पढ़ लीजिये।

प्रलयका हुइय अपनी आंखों देखते हैं पर छाया चित्रों द्वारा ही इनका ठीक पता चलता है। इन अस्थाई तारोंपर एक विस्तृत छेख (विज्ञान भाग ५ पृष्ठ २६६ तथा भाग ६ पृष्ठ ४३) निकल चुका है। इसलिए यहां केवल एक घटनाका उल्लेख किया जाता है। परिसयस नज्ञमें एक तारा कुछ दिन हुये दिखलाई दिया । कुछ दिनमें वह त्राकाशस्थ समस्त तारोंसे अधिक प्रकाशमान होगया। परन्त चौबीस घण्टे बाद ही वह धीमा पड़ने लगा, उसका रश्मि चित्र बद्लने लगा और अन्तमें नीहारका सा होगया। इससे अनु-मान किया जाता है परमाणुविक विस्कोटन या फटन हुआ। छायाचित्रोंकी परीचासे पता चला कि इसमेंसे छोटे छोटे नीहारिकावत पिंड निकल निकलकर प्रकाशके वेगसे चारों ओर विथर गये। इस प्रकार एक सची महाप्रलयके देखनेका सौभाग्य छुछ ज्योतिषियोंको प्राप्त हुआ।

तारोंका जन्म नीहारिकात्रोंसे होता है और अन्त भीनीहारिकाओं के रूपमें परिएात होकर होता है। जबतक तारेस्थिर रहते हैं तबतक उनमें उज्जन श्रादि बहतसे पदार्थ पाये जाते हैं। इस भांति हम कह सकते हैं कि तारोंका आदि, मध्य, और अवसान उज्जनमय होता है। आदिमें उज्जनही उज्जन रहती है, वह ही सम्भवतः अनेक रूप धारण करलेती है, श्रीर अन्तमें फिर उज्जन ही उज्जन रह जाती है। यही अनीन्द्रिक विकाशवाद है।

व्योम विहरण।

पाठक वृन्द ! इस लेखकने पृथ्वीसे लेकर करोड़ें। मीलकी दरीपर स्थित तारों तककी खबर ली, परन्तु यह न साचा कि मनुष्य वायुमगडलमें ही कितनी दूर जा सकता है। विज्ञानकी कोई भी शाखा इतनी साहस पूर्ण और शोक जनक घटनाओं से परिपृरित न होगी, जितनीकि ज्योम विहरणका इतिहास है। परीचा करने वालों श्रीर प्रयोग करताश्रोंने जितना निस्वार्थ, सत्यप्रियता, श्रौर श्रात्मत्याग, तथा मृत्युका दार्शनिक निरादर इस कला की पृष्टि और परिवृद्धिमें दिखलाया है, उतना कहीं और देखनेमें नहीं आता।

पर स्मरण रहे कि इस कलाकी सफलता मुख्यतः उडजनकी बदौलत हुई। यह सबसे ऋधिक हलकी गैस है। इसका एक घन गज डेढ़ सेर बोमको पृथ्वी परसे उठा सकता है। इसका पहले पहल प्रयोग बैल्रुनमें प्रोफेसर चार्ल्सने फ्रांसमें १८४० वि० में किया था। बैल्रुन बहुत ऊँचे चढ़ सकते हैं। १८६१ वि० में (Guay Lussac) गैलुसेक २३००० फीट ऊंचा, १९०७ वि० में बेरल और बिक्सस (Barral and Bixis) २४००० फीट चढ़े और १८६२ वि० में ग्लैशर और कोक्सवेल (Glaisher and Coxwell) ३७००० फीट तक चढ़े। इतनी ज्यादा ऊंचाई तक ऋभी वायुयान नहीं चढ़ सके हैं। अन्तिम उड़ान का पूरा विवरण विज्ञान भाग ८ प्रष्ठ १९५ पर ऋद्भुत व्योम-विहरण शीर्षक लेखमें पढ़ चुके हैं।

डिफ्रथीरिया श्रीर उसके जीवागु

[ले॰ श्री मुकट विहारीलाल दर, बी॰ एस-सी]

डिफथीरिया शीत प्रधान देशोंका एक भयानक रोग है। इसमें नाक, कंठ और स्वरयंत्रका प्रदाह (वरम) हो जाता है। कभी कभी तो यह ऐसा प्रवल रूप धारण करता है कि एक ही दो दिनमें रोगीकी मृत्यु हो जाती है। परन्तु कभी ऐसा सामान्य तथा हलका आक्रमण होता है कि जुकाम तथा 'गला आकर' ही रह जाता है। यह रोग वच्चोंकी ज्यादा होता है। इसकी पूर्वावस्था (Incubation Period) अर्थात् शरीरमें विष प्रवेश होनेके मुहूर्त्तसे रोगके लच्चण दिखलाई देनेका मध्यवर्त्ती समय २—८ दिन तक है परन्तु यह कम भी हो सकता है।

डिफ़थीरियाके जीवाणु

डिफ्रथीरियाका जीवाणु एक प्रकारका वीजाणु-वैसिलस (Bacillus) होता है। यह ज्यादातर गलेमें पाया जाता है परन्तु बहुधा मुंह नाक और स्वर नली (Larynx) में भी मिलता है। स्वर नलीके डिफथीरियाको ही (Membranous Group) भिक्षीकृत स्वरन्न कहते हैं।

यह बेसिलस दूधकें सिवाय शरीरके बाहर और कहीं नहीं बढ़ता। अगर किसी पदार्थसे चारों ओरसे रिचत न हो तो सुखानेसे नाश हो जाता है। यह बहुत दिनोंतक जीवित रह सकता है। जो बच्चे रोगकी प्रारम्भिक अवस्था (First stage) में हैं उनके होठोंसे छुई हुई स्लेटकी पेंसिलको सूक्ष्मदर्शनयंत्र द्वारा देखनेसे माळूम हुआ है कि यह बीजाणु इन पर बहुत दिनों तक जीवित रहते हैं। यह भी देखा गया है कि डिकथीरियाके रोगियोंके गलेकी सुखाई हुई भिछी (Membranes) में यह वीजाणु महीनों जीवित रहते हैं।

डिफ्रथीरियाके जीवाणु श्रोंका शररीरमें प्रवेश

डिफथीरियाके जीवाणु शरीरमें मुंह या नाक द्वारा प्रवेश करते हैं। वे एक मनुष्यसे दूसरे मनुष्यमें कई प्रकारसे पहुँच जाते हैं। वे या तो रोगीके खांसने पर या उसके थूकने पर जमीनपर गिरकर हवामें मिल जाते हैं और सांसकी हवाके द्वारा दूसरे मनुष्य तक पहुँचते हैं। खांसने, छींकने, हंसने और किसी हद तक बात करनेमें भी श्रुकके छोटे छोटे बुदबुदे हवामें मिलकर कई फीट (३ से ९ फीट तक) उड़कर दूर जा गिरते हैं। कुछ तो उनमेंसे इतने छोटे होते हैं कि बीस मिनट तक हवामें उड़ते रहते हैं। जब कोई त्रादमी डिफथीरिया, निमोनिया या त्तय जैसे भयंकर रोगसे पीड़ित हो तो उसके थूकके करण इन वीजाणुत्रोंसे भरे होते हैं। इसलिये किसी ऐसे रोगीके पास खड़े न होना चाहिये जो खाँस रहा हो। रोगीका भी हमेशा खांसनेके वक्त मुंहके सामने कोई रुमाल या काराजका लिकाका रख लेना चाहिये। जिन मनु-ब्योंके शरीरमें ऐसे जीवाणु होते हैं, उनकी और घर-की चीजोंमें भी जैसे रुमाल, कितावें, मेज, कुर्सी वरौरह में इन जीवाणुत्र्योंका पाया जाना यक्तीनी है। ये जीवाणु पानी पीनेके गिलास, पेन्सिल, खिलौने या श्रौर दूसरी बचोंकी खेलनेकी चीजोंपर भी पाये गये हैं। अक्सर स्टेशनोंपर मुसलमान भाइयोंके पानी पीने- वाले गिलास इन जीवाणुओं के खजाने होते हैं। से।डा-वाटर और शरवतवालों की दुकानों के गिलासों का भी यही हाल है। डिक्कथीरियाकी महामारी (Epidemics) कई बार दूधके कारण हुई है। मिक्खयां जीवाणुओं को छे जाकर ऐसी जगह छोड़ आती हैं जहां से वे मुंह और गछेतक पहुंच जाते हैं। इसमें कोई शक नहीं कि पालतू जानवर (खासकर बिछ्यां) अक्सर डिक्कथीरियासे पीड़ित होते हैं और रोग फैलाते हैं।

डिफ्रथीरिया हे शेकनेमें कठिनाइयां

इस रोगसे बचनेमें सबसे बड़ी कठिनाई तो यह है कि रोगके आक्रमणसे अच्छा होनेके बाद भी ४,५ दिन तक और कभी कभी कई महीनेतक इसके जीवाणु गलेमें मौजूद रहते हैं। इसलिये यह देखा गया है कि (Quarantine) कारनटाइन और (Antitoxin) प्रतिविषके प्रयोगसे कुछ विशेष फायदा नहीं होता। १९६४ वि० में अमेरिकामें यह सब उपाय करने पर भी डिकथीरियाके कार्ए १७००० मृत्यू हुई । बहुतसे स्वस्थ लोगोंके गलेमें, और जो रोगीके सम्पर्कमें रहे हों उनमें तो प्रायः अवश्य ही तथा उन लोगोंके नाक और गलेमें भी, जो साधारण सर्दी या सामान्य 'गळे आनेकी' बीमारी से ही पीड़ित माळूम होते हैं, यह जीवाणु पाये जाते हैं। यह जीवाणु उस आगकी तरह जो कि बुभी हुई मालूम होती है परन्तु मौक़ा पाकर फिर दहक उठती है, डिकथीरियाके फिर शुरू होनेके कारण बन जाते हैं। किसी रोगीसे दसरे मनुष्यमें जीवाणु फैलनेका हरदम डर रहता है। इसी-से यह रोग भयंकर रूप धारण कर सकता है। अथवा यदि उस मनुष्यमें रोग निवारण करने की शक्ति कम हो तो उसे स्वयं हार माननी पड़ती है।

यह मालूम हुआ है कि जब यह रोग किसी शहर या कस्बेमें फैलता है तो प्रति १००० में दो तीन मनुष्य ऐसे होते हैं जिनके गलेमें सांघातिक रोगके जीवाणु होते हैं। इन मनुष्योंके शरीर जीवाणुओंको रोके रहते हैं इस कारण वह संख्यामें इतने अधिक नहीं बढ़ सकते जिसमें रोग पैदा हो जाय। परन्त फिर भी शरीर उनका बिलकुल नाश नहीं कर पाता। उन लोगोंके अतिरिक्त जिनमें भयंकर जीवाणु हों और किसी के। (Quarantine) कारनटाइनमें रखना ठीक नहीं।

डिफ्रथीरियाके रोगियोंके लिये काश्नटाइनः-

डिफथीरियाको रोकनेके लिये हर एक व्यक्तिका जिसके रुधिरमें सांघातिक डिक्मथीरियाके जीवाणु हें। कारंटाइन (Quarantine) में रखना चाहिये चाहे वह मनुष्य स्वस्थ हो अथवा रोगी। शककी हालतमें डाक्टरके लिये केवल गले ही की देखकर यह बता देना कि उसमें डिफथीरियाके जीवाणु हैं या नहीं, मुमिकन नहीं है। यह बात मालूम करनेके लिये अणुवीन्तरण यंत्र (Microscope) द्वारा परीन्ना होना जुरूरी है। अमेरिकाकी एक घटना यहां उल्लेखनीय है। १९६५ वि० के आश्विन मासमें रिचमन्ड वरजी-निया (Richmond Virginia) नामी शहरमें डिकथीरियाके ८ रोगी ऐसे थे जिनके रोगका कोई कारण नहीं मालूम होता था। लेकिन यह शीघ ही पता लगा कि एकका छोड़कर बाक़ी सब डिफ़थीरिया-के रोगी एकही जगह से दूध छेते थे। उस गौशालामें जहांसे कि यह लोग दूध लेते थे परीचा करनेसे माछ्म हुत्रा कि दो दुहनेवालोंको छोड़कर सब स्वस्थ हैं। इन दो के गलोंमें डिकथीरियाके जीवाणु पाये गये। इस घटनासे इस बातका पता चलता है कि डिफथीरिया किस प्रकार स्वस्थ मनुष्यों द्वारा भी फैल सकता है और किस प्रकार स्वास्थ्य विभागके कर्मचारी (Health officers) मनुष्योंको रोगसे बचनेमें सहायता दे सकते हैं।

डिफ्रथीरियाका टांक्सिन या विषाणु

डिफथीरियाके जीवाणुत्रोंसे कभी कभी गला बन्द होनेसे दम घुटकर मृत्यु हो जाती है। परन्तु डिफथीरिया रोगमें मृत्यु प्रायः उसके तेज टाक्सिन (विष) ही के कारण होती है। यह टाक्सिन इनना विषैला और तेज होता है कि अगर अंगूठेके नाख़नके बराबर डिफथीरिया जीवाणुत्रोंका एक मुंड टन्सिल (Tonsii) पर हो जाय तो वह इतना विष (Toxin)

पैदाकर सकता है कि मृत्यु हो जाय। यह विष (Toxin) स्नायु-मग्रहल (Nervous system), मूत्र-यन्त्र (Kidneys) और हृत्यिंड (Heart) पर विशेषतः असर करता है।

डिफ शिर्या के लिये प्रतिविष (Anti-toxin)

एक पिछले लेखमें हम कह आये हैं कि जब रोगोत्पादक जीवाणु शारीरमें विष (Toxin) पैदा कर देते हैं तो शरीर उस विषको नाश करनेके लिये त्रौर स्वयं उससे बचनेके लिये एक प्रकारका प्रतिविष (Anti-toxin) उत्पन्न करता है। इसी सिद्धान्तपर विज्ञान वेत्तात्रोंने घोड़ेके रक्तसे इस रोगका प्रतिविष निकाला है। यह प्रतिविष इस तरह निकाला जाता है। डिक्तथीरियाके जीवाणु पहिले 'बीफ 'रस (Beefbroth) में रक्खे जाते हैं। वहां वे बढ़ (multiply) कर बहुत सा (Toxin) पैदा करते हैं। इसमेंसे थोड़ासा विष घोड़ेके रक्तमें टीका लगा कर पहुँचा दिया जाता है। इस विषका नाश करनेके लिये घोड़ेके रक्तमें प्रतिविष बनने लगता है। श्रव और श्रधिक विष रक्तमें पहुँचाया जाता है जिससे और अधिक प्रतिविष बनता है। इस तरह पर इसके रक्तमें बड़ा प्रवल (Strong) प्रतिविष वन जाता है। इसके बाद घोड़ेका खून निकालकर बहुत साफ बरतनोंमें जमा दिया जाता है। पीला पतला द्रव पदार्थ (Liquid Serum) जो कि जमे हुए खुनके चारों ख्रोर निकलता है प्रतिविष कहलाता है। इसकी शुद्धताकी कई बार परीचा कर छेने पर इसे शीशियोंमें भर देते हैं और प्रतिविषके नामसे बाजारों श्चथवा डाक्टरोंकी दुकानपर बेचते हैं।

जब कोई मनुष्य डिकथीरियासे पीड़ित होता है तो इसी प्रतिविषका टीका लगाकर उसके रक्तमें यह प्रतिविष उत्पन्न कर दिया जाता है। यह प्रतिविष डिकथीरियाके जीवाणुआंका नाश नहीं करता बल्कि उनके विषका नाश करता है। और जबतक कि शरीर जीवाणुआंके मारने में सफल हो यह अणु कोषों (Cells) को विषाक्त होनेसे रोकता है।

इस रोगमें जितनी ही जल्दी अविषाणु दिया जाय उतना ही अच्छा है। यह बात नीचे दिये हुए चित्रोंसे स्पष्ट हो जायगी। यह अंक लंदन अस्पताल (London Hospital) के अनुभवपर निर्भर हैं। चित्र (अ) में प्रति सैकड़ा मृत्यु संख्या दिखाई गई है। और इनमें अविषाणु क्रमसे, पिहले दूसरे, तीसरे, चौथे वा पांचवे रोज दिया गया था। इससे मालूम होता है कि अविषाणु जितनी देरसे पहुँचता है उतनी ही बचनेकी संभावना घटती जाती है।

पांचवां दिन	मृत्यु सख्या २०
चौथा दिन	मृत्यु संख्या १९
तीसरा दिन	मृत्यु संख्या ११
दूसरा दिन	मृत्यु संख्या ५
पहिला दिन	मृत्यु संख्या ०

चित्र (ग्र)

मृत्यु संख्या ४४ º/o जब प्रतिविष नहीं दिया गया

मृत्यु संख्या ११ º/७ ——जब प्रतिविष दिया गया चित्र (ब)

चित्र (ब) में यह दिखाया गया है कि डिफथी-रियाके इलाजमें प्रतिविषके प्रयोगका क्या असर होता है। जब प्रतिविषका प्रयोग नहीं हुआ तो मृत्यु-संख्या ४४ की सदीके लगभग हुई लेकिन प्रतिविषके प्रयोग होने पर देखा गया कि मृत्यु-संख्या चौथाई यानी ११ प्रति सैकड़ा हो गई।

इसलिये यह बहुत आवश्यक है कि प्रतिविष डिफथीरियाकी आरम्भिक अवस्थामें दे दिया जाय, क्योंकि जब 'टाक्सिन' विष स्नायु मंडल, मूत्र-यन्त्र और हृत्पिंडके अणु केषों (Cells) के विषाक्त करके बहुत हानि पहुँचा चुकता है तो फिर उनका विशुद्ध

करना मुद्दिकल है। प्रतिविषका प्रयोग हर अवस्थामें लाभदायक है और इसे सदा काममें लाना चाहिये। यह डिक्तथीरियासे बचनेके लिये अच्छा उपाय है। जब किसी आदमीपर इन जीवाणुओं के आक्रमणका भय हो तो भी प्रतिविषकी एक मात्रा रोगको बढ़ने से रोकती है।

प्रतिविष चिकित्साके परिकाम

प्रतिविषसे डिफथीरियाके इलाजमें बराबर सफलता हुई है। कई पाश्चात्य देशोंके अंकोंसे माळ्म हुआ है कि जब प्रतिविषका प्रयोग होता है तो उस श्रवस्थाकी श्रपेचा जबिक प्रतिविष नहीं दिया जाता, रोगकी मृत्य संख्या चौथाई ही रह जाती है। यहां तक देखा गया है कि अगर रोगकी प्रारम्भिक अवस्थामें ही प्रतिविष दे दिया जाय तो प्रायः कोई भी मृत्यु नहीं होती । हमारे देशमें प्रतिविष चिकित्सा-की त्रोर ध्यान नहीं दिया जाता है त्रौर न यहां इस रोगकी स्वतन्त्र मृत्यु संख्याका पता लगता है। परन्तु प्रतिविष चिकित्साका फल चित्र (ऋ) ऋौर वरजीनिया (Richmond Virginia) के सन् १९०८ के आख़िरी ४ महीनोंके अनुभवसे विदित है। उस कालमें वरजीनियामें १३९ डिफ़थीरियाके रोगी थे। शहरके स्वार्थ्य-विभाग (Health Department) ने प्रतिविष बिना मूल्य बांटा था और उसका अच्छी तरह प्रयोग हुआ था। उन १३९ रोगियोंमेंसे केवल एककी मृत्यु हुई - इसमें भी डाक्टर तब बुलाया गया था जब बचा मर रहा था। यहां पर यह समभा देना उचित है कि पन्नाघात जिसका लक्कवा या फालिज भी कहते हैं जो अक्सर डिफथीरियाके बाद हो जाता है वह प्रतिविषके कारण नहीं होता बल्कि रोगके कारण होता है।

प्रकाश विज्ञान

[ले॰ प्रो॰ निहालकरण सेठी, एम॰ एस-सी॰]
पाठकोंने यह तो भली भांति समक्त ही लिया होगा
कि तरंगें किस प्रकार बनती हैं तथा इनके चलनेमें

परमाणुत्रोंकी क्या अवस्था होती है। तिर्यक तरंगोंमें परमाणु ऊपर नीचे जाकर कंपन उत्पन्न करते हैं और श्रनुदैर्ध्य (Longitudinal) तरंगोंमें इनका गमन दाहने बायें ऋथवा ऋागे पीछे होता है 🕸 । एक नत या उन्नत तरङ्गसे दूसरी तक अथवा एक सघनता या विरलतासे दूसरी तककी दूरीको तरङ्ग-विस्तार कहते हैं। किन्तु यह त्रावश्यक नहीं है कि यह दूरी केवल उन परमा-णुत्रों से ही नापी जाय जो अपने कम्पनकी सीमापर पहुंच चुके हैं। यदि किसी भी परमाणु व से नापन। **आरम्भ किया करें और** उस परमाणु तक नापें जिसकी गमन सम्बन्धी दशा ठीक प के समान हो, ऋर्थात् उस-का वेग और वृद्धि प के बराबर हो और अपने वास्तविक स्थानसे वह भी उतना ही हटा हुआ हो जितना प, तो वह नाप भी तरङ्ग-विस्तार के बराबर ही होगा। जैसे प से फ तककी दूरी भी एक तर्झ-विस्तारके बराबर हुई। दोनों परमाणु पफ एक ही कला (Phase) में हैं। प से जो परमाणु २, ३, ४ त्रादि तरङ्ग विस्ता-रोंकी दूरी पर हैं वे भी उसी कलामें हैं। किन्तु यदि प से फ तक पहुँचनेके पहिले ही हम ब पर ठहर जावें जिसकी गमन सम्बन्धी दशा प से उलटी हो तो प ब का अन्तर अर्ध तरङ्ग-विस्तार हुआ। और प और व विषम कलामें स्थित कहे जावेंगे। जितने भी परमाणु प से ऋर्ध तरङ्ग-विस्तार या उसके किसी विषम आयवर्त्य (Odd Multiple)) की दूरी पर हों वे सब विरुद्ध कलामें होते हैं।

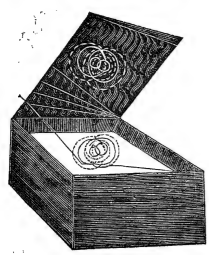
परमाणु अपने वास्तविक स्थानसे अधिकसे अधिक जितनी दूर हट सकें उसे कम्प-विस्तार (Amplitude) कहते हैं। और यह स्पष्ट है कि तरङ्गें जितनी ही अधिक शक्तिशाली होंगी उतना ही यह कम्प-विस्तार भी अधिक होगा।

तरङ्गोंका बनना श्रोर उनका चलना दिखलाने के लिये एक चौड़ा बरतन जिसका पेंदा कांचका हो श्रोर २-२॥ इंच गहरा पानी भरा जा सके बहुत उपयुक्त होगा। इस पानीमें छोटी २ लहरें सरलतासे बनाई जा सकती है। उसके नीचे रखा हुश्रा बिजली-

ॐ विज्ञान भाग ६ संख्या २ पेज ७४ का चित्र देखिये।

का लैम्प (Arc Lamp) उनकी परछाईं बरतनके ऊपर रखे हुए तिरछे पतले काराजके बने हुए परदे-पर डालते हैं। उंगलीका पानीमें डुवाने और निकालनेसे जो बृत्ताकार लहरें बनती हैं वे उस परेंपर स्पष्ट दिखाई देती हैं। प्रत्येक बृत्त बढ़ता जाता है और उसके मध्यमें छोटे २ नये बृत्त बन जाते हैं। इन बृत्तोंकी पारस्परिक दूरी एक सी है। इसी दूरी या विस्तारको तक्क-विस्तार कहते हैं।

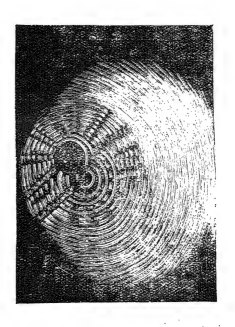
जब उंगलीसे तरक्षें बनाई जाती हैं तब तो वे चारों त्रोर एक ही वेगसे चलती हैं। इस कारण तरक्ष-चेत्र (Wave Front) वृत्ताकार होता है। किन्तु यदि वे एक सीधे लकड़ीके दुकड़ेसे बनाई जाती हैं तो सीधी लहरें एक दूसरीसे समानान्तर चलती हैं। इन तरक्षोंको समतल तरक्ष कह सकते हैं।



चित्र १

श्रव हमें श्रागे बढ़ कर एक श्रत्यन्त महत्वके प्रश्तपर विचार करना है। मान लीजिये कि एक ही बरतनमें दो केन्द्रोंसे पृथक २ तरङ्गें चल रही हैं। यथा तालाबमें दो पत्थर पास पास डाल देनेसे, श्रथवा उपरोक्त बर्तनमें दो उंगलियोंसे तरङ्गें उत्पन्न करनेसे, बहुतसे स्थानोंपर दोनों तरङ्गें एक ही साथ पहुँचेंगी श्रीर एकके वृत्त दूसरीके वृत्तोंको काटते हुए दिखलाई पड़ेंगे। पानीके परमाणुश्रोंपर ऐसी

दशामें दो शक्तियोंका प्रभाव पड़ेगा और उनका गमन दोनों का सम्मिलितफल (Resultant) होगा। दो ही क्यों, चाहे कितनी तरङ्गें एकत्रित हो जायं, पर-, माणुश्रोंके गमनका नियम यही रहेगा कि उनका लब्धगमन या कम्पन, जुदी २ तरङ्गों द्वारा उत्पन्न किये हुये वृत्तोंका समुदाय मात्र होगा। यदि दोनों तरङ्गोंका उन्नत भाग एकत्रित हो जाय तो स्पष्ट है कि वहांके परमाणु दुगनी ऊंचाई तक उठ जावेंगे। किन्तु यदि एकका नत और दूसरीका उन्नत भाग एकत्रित हों तो परमाणुपर दो विरुद्ध शक्तियां लगेंगी। एक उसे ऊपर उठानेका यह करेगी और दूसरी नीचे ले जानेका। फल यह होगा कि जल न

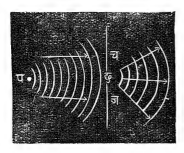


चित्र दे

ऊंचा हो सकेगा और न नीचा। ऐसा माल्र्म होगा कि वहांपर कोई तरङ्ग है ही नहीं। प्रायः पानीकी सतहपर एक विशेष प्रकारका आन्दोलन देख पड़ेगा मानो बड़ी कारीगरीसे, उस पर कुछ खुदाईका काम किया गया है और वह पल २ में कुछ नवीन रूप धारण करता हुआ प्रगट दश्य-संगीत सा जान पड़ेगा। जिस मनुष्यके। ये सिद्धान्त ज्ञात हैं उसके लिये इससे श्रिधक सुन्दर दृश्य शौर नहीं हो सकता। प्यालेमें पारा भर कर उसमें दो तरङ्गें उत्पन्न करनेसे जो श्राकृति देख पड़ती हैं वह नीचे दी गई है। इस प्रकार एक तरङ्गका दूसरी पर जो प्रभाव पड़ता है उसे व्यतिकरण (Interference) कहते हैं।

यदि एक ही स्थानसे एक ही तरक्क-विस्तारवाली दो तरक्कों साथ ही साथ चलें तो एकका उन्नत भाग दूसरीके उन्नत भाग पर पड़ता है और नत भाग भी दूसरीके नत भागसे मिल जाता है। दोनों तरक्कों मिलकर दुगने कम्प-विस्तारकी एक तरक्क बना देती हैं। यदि दृसरीके चलनेके समय पहिली एक तरक्क-विस्तार चल चुकी हो तो भी यही परिणाम होता है। यदि अर्घ तरक्क-विस्तारके किसी सम अपवर्त्त्यके बराबर भी चल चुकी हों तो भी वहीं बात हो जाती है। किन्तु यदि पहिलीके केवल अर्घ तरक्क-विस्तार या उसके किसी विषम अपवर्त्त्यके बराबर चल चुकने पर दूसरी चले तो उन्नतसे नत और नतसे उन्नत मिलकर, विरोधी शक्तियोंका परिणाम यह होता है कि पानी जरा मी नहीं हिलता। एक तरक्कसे दूसरी तरक्क मिलकर दोनों नष्ट हो जाती हैं।

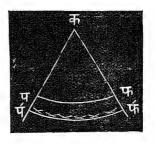
प्रकाश तरङ्गोंका ठीक २ सममनेके लिये निम्न-लिखित दो सिद्धान्तोंको समम छेना बहुत ही स्थावश्यक है।



चित्र ३

१—पहिला सिद्धान्त यह है कि तरङ्गें सदा अपने अयभागकी समकाेगा दिशामें चलती हैं। ठीक इसी प्रकार एक पंक्तिमें खड़े हुए सिपाही भी चलते हैं। सब जानते हैं कि पानीकी तरङ्गें इसी प्रकार चलती हैं।

२—दूसरा सिद्धान्त जो हाईगैनसका सिद्धान्त (Huyghens) कहलाता है यह है कि तरङ्ग-चेत्रका प्रत्येक परमाणु नवीन तरङ्गोंका केन्द्र समफा जा सकता है। जिस प्रकार प के कम्पनसे तरङ्गें बनीं उसी प्रकार तरङ्ग-चेत्रके प्रत्येक परमाणुके कम्पनसे भी तरंग बन जानी चाहिये। इसका प्रमाण भी सरल है। तरंगके सामने एक पर्दा जिसमें एक छोटा छिद्र छ हो रख दीजिये। तरङ्गों में जब इस पर्देसे टकरावेंगी तब छ के सामने वाले थोड़ेसे भागको छोड़कर शेष प्रायः परावर्त्तित हो जायंगी या वहीं उनका अन्त हो जायगा। वह थोड़ासा भाग छिद्रमें होकर आगे बढ़ जायगा। कन्तु चारों ओर बराबर वेगसे फैल जायगा। इन तरङ्गोंका केन्द्र प न होगा

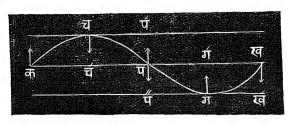


चित्र ४

किन्तु छ होगा। अर्थात् छ भी एक तरङ्ग केन्द्र है। किन्तु यह तरङ्ग-केन्द्र छिद्र और पर्देके होनेसे नहीं बना है वह तो वहां पर मुख्य तरङ्गके पहुँचनेसे ही बनता है परःतु पर्देके न होने पर हम इस बातका प्रत्यच नहीं देख सक्ते क्योंकि जिस प्रकार छ तरङ्ग-केन्द्र है उसी प्रकार च, ज आदि अन्य विन्दु भी तरङ्ग-केन्द्र हैं और उनसे उत्पन्न तरंगें भी छ से उत्पन्न तरङ्गोंके साथ ही साथ आगे बढ़ती हैं। ऐसी दशामें व्यतिकरण अवश्य होता है और हम केवल सबका सिम्मिलित परिणाम मात्र देख सकते हैं और यह परिणाम वही होता

है जो पहिला सिद्धान्त कहता है। अतः हम कह सक्ते हैं कि पहिला सिद्धान्त इस दूसरे सिद्धान्त और ज्यतिकरणके सिद्धान्त दोनोंपर निर्भर हैं। इनके द्वारा हम आसानीसे जान सक्ते हैं कि तरंगें किस प्रकार चलती हैं।

मान लीजिये कि किसी समय तरंग चेत्र क से चलकर प फ्तक पहुँच गया, त्र्यौर हमें यह जानना है कि एक सैकंडके दशांशके पश्चात् वह कहां पहुँच जायगा। यदि हमें तरंगोंका वेग माछ्म है तो यह जानना सरल है कि इतनी देरमें ये तरंगें कितनी दूर चल सकेंगी। मान लीजिये कि आधे इश्व चल सकेंगी। एक परकार लेकर उसे इतना खोल लीजिये कि दोनों नोकोंका अन्तर आध इञ्च हो जावे। तब प फ में किसी विन्दु च को केन्द्र मानकर वृत्तका कुछ श्रंश च खींचिये। यदि च के पासका कुछ भाग ही अकेला आगे बढ़ता तो वह च तक पहुँच जाता। किन्तु छ के पासका तरङ्ग-चेत्र भी तो फैलेगा; अतः छ केन्द्रसे भी एक वृत्त छ बनाना चाहिये। इसी प्रकार ज भ त्रादि विन्दुत्रोंसे भी त्राध इञ्च त्रिज्या वाले वृत्त खींच लेने चाहिये। अब यदि यह समभ लिया जाय कि पृथक् पृथक् चलनेके स्थानमें इन सब विन्दुः श्रों की तरंगे एक ही साथ फैलती हैं तो हमें ज्ञात होगा कि व्यतिकरणके कारण एक नया बृहत् तरङ्ग-चेत्र प

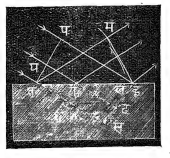


चित्र ४

फ बन गया है जो उन क्षुद्र वृत्तोंका अन्वालोपी वक (Envelope) है। अब भी परिणाम वैसा ही हुआ जैसा कि तब होता। यदि प्रथम सिद्धान्तके अनुसार तरङ्ग अपने अप्रभागकी प्रथम समकाण दिशामें आध इश्व बढ़ जाती तो च ज इत्यादिसे जो तरंगें इधर उधर फैलती हैं वे व्यतिकरण होनेपर एक दूसरे के। नष्टकर डालंतीं श्रीर ऐसा जान पड़ता मानो च से फैलनेवाली तरङ्ग केवल सीधी चतक पहुँच गई।

किन्तु इस स्थानपर यह प्रश्न होना न्वामाविक है कि यदि यह बात सत्य है तो जिस प्रकार आगेकी स्रोर एक नया तरङ्ग-चेत्र प फ वन गया उसी प्रकार पीछेकी स्रोर भी एक तरंग-चेत्र वन जाना चाहिये। क्योंकि च इ आदिसे जो वृत्त खींचे गये हैं उनका स्रम्वालोपी वक पीछेकी स्रोर भी स्रवश्य वनेगा। यह सच है कि यदि जलका एक परमाणु किसी बाहिरी शक्तिके कारण कम्पन करेतो उससे तरंगें चारों स्रोर फैलती हैं, दाहिनी स्रोर भी तथा बाई स्रोर भी; किन्तु स्थिर जलमें परमाणु बाहिरी शक्तिके कारण कम्पन करें, श्रीर उस परमाणुका कम्पन जलमें चलने वाली तरङ्गके कारण ही हो इन दो बातोंमें स्रवश्य कुछ न कुछ भेद है। पहली दशामें वह परमाणु एक वास्तविक तरङ्ग-केन्द्र है किन्तु दूसरी दशामें वह केवल गौण रूप से केन्द्र बन जाता है।

मान लीजिये कि नीचे दिये हुए चित्रकी वक्र रेखा दाहिनी तरफ चलनेवाली तरफ़ है। यह हम जानते हैं कि वह तरफ़ आगे बढ़ती जावेगी किन्तु इसकी आकृतिमें कुछ परिवर्तन न होगा और इसके निकल जानेके बाद माध्यम (वह पदार्थ जिसमें तरफ़ चल रही है) पुनः निश्चल हो जायगा। किन्तु यदि



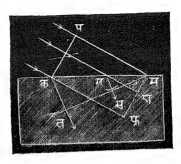
चित्र ६

किसी उपायसे जलकी यह आकृति बना दी जाय, तो तरङ्गें दोनों ओर चलेंगी। क्योंकि क परके पर-माणुपर स्थितिस्थापक शक्ति ऊपरकी ओर लग रही है और ख पर नीचेकी ओर। क और ख दोनों स्थिर हैं ऋत: उक्त बलके कारण वे दोनों गमन आरम्भ कर देंगे। किन्तु यदि जलकी यह त्राकृति तरङ्गके इस स्थानपर बाई ' ओरसे पहुँचनेके कारण बनी है तो पर-माण क ऊपरसे नीचे की खोर चलेगा। जिस समय उक्त शक्ति उसे ऊपरकी श्रोर खींच रही है उसी समय उसमें नीचेकी छोर जानेका कुछ वेग विद्यमान है। अतः वह उस बलके प्रभावसे ऊपरकी और नहीं चल सकता। वह स्थिर ही रहता है। इस कारण बाई श्रोरका काई तरङ्ग भी नहीं चल सकती। किन्त ख इस दशामें भी वेग शून्य, निश्चल है। तरङ्ग उस तक तो अभी पहुँची ही नहीं है। अतः वह स्थितस्थापक शक्तिके कारण नीचेकी ओर अवस्य चलेगा। और इस कारण तरङ्ग दाहिनी त्रोर बढ़ सकेगी इसी प्रकार हम यह भी देख सकते हैं कि ख का कम्पन भी पीछेकी श्रोर तरङ्ग नहीं भेज सकता। मान लीजिये कि वह चलकर ख तक पहुँच गया। किन्त इसी बीचमें ग भी तो म तक पहुँच जायगा और उसमें ऊपरकी ओर जानेका वेग भी पर्याप्त हो गया। श्रतः ख के नीचे हट जानेके कारण ग पर भी नीचे हटनेका जो शक्ति लगती है वह उसे नीचे नहीं हटा सकती। वह केवल ग का ऊपर जानेसे रोक सकती है। यदि ग में वेग न होता, अर्थात, यदि जल तरङ्ग-रहित ग निश्चल होता तो अवश्य ही ख के नीचे हटनेके कारण ग भी नीचे हटता और तरङ्ग शिब्रेकी श्रोर भी चलती।

हाईगैन्सके इसी सिद्धान्तानुसार तरङ्गोंका परावर्तन और वर्त्तन सर्वथा स्वाभाविक है। मान लीजिये कि छ इ वह धरातल है जिसमें होकर तरङ्ग नहीं जा सकती और क ख एक तरङ्ग-नेत्र है जिसका एक भाग क धरातल छ इ तक पहुँच गया। जिस समय ख के समीप के छान्दोलनके कारण गौण तरङ्ग म तक पहुँचेगी उस समयतक क से उत्पन्न गौण तरङ्ग भी ख म दूरीके बराबर ही त्रिज्या वाले वृत्त पर पहुँच जायगी। इसी प्रकार ग से भी यथा समय गौण तरङ्ग उत्पन्न होगी और वह भी क म, ख ह आदि त्रिज्याओं के वृत्त तक पहुँच चुकेंगी। इन सब-

का अन्वालोपी वक हम होगा। अतः श्र इ धरातल के कारण क खतरङ्ग चोत्र मुड़कर हम बन गया। अर्थात् तरंगका परावर्तन हो गया। इसी चित्रसे यह भी समभा जा सकता है कि तरंगका आयतन के। ण परावर्तन के। णुके बराबर है।

इसी प्रकार यदि श्र ई उन दो पदार्थों के बीचका धरातल है कि जिन दोनों में तरंग चल तो सकता है किन्तु एकमें अधिक वेगसे श्रीर दूसरेमें न्यून वेगसे। तब ठीक परावर्तन ही की भांति गौण तरंगों से तरंग-चेत्र बनेगा। श्रंतर केवल यह होगा कि गौण तरंगकी त्रिज्या दूसरे पदार्थमें उतनी न



चित्र ७

होगी जितनी कि पहलेमें। इन त्रिज्यात्रों की निष्पत्ति तरंग वेगोंपर निर्भर रहेगी अर्थात् दूसरे पदार्थ में की त्रिज्या पहिलेकी त्रिज्यासे छोटी होगी। या कत ग स व ज जहां व तरंग-वेग है। इस प्रकार क ख तरङ्ग-चेत्र दूसरे पदार्थमें जाकर च छ बन गया। अर्थात् तरंगका वर्तन होगया। इस वर्तनका नियम भी उक्त चित्रसे ज्ञात हो सकता है कि आयतन कोण और वर्तन कोणकी ज्याओं की निष्पत्ति व, और व, की निष्पत्तिके बराबर है।

यह भी स्पष्ट है कि इस चित्रमें एक परावर्तित तरंग-चेत्र भी अवश्य बनेगा किन्तु चित्रमें अधिक गड़बड़ हो जानेके भयसे वह दिखाया नहीं गया है। तरङ्गोंका परावर्त्तन और वर्त्तन दोनों इस सिद्धान्तके अनुसार सदा साथ ही होंगे। हां, पूर्ण परावर्तन भी एक विशेष दशामें हो सकता है जब दूसरे पदार्थमें अन्वालोपी वक्र बन ही न सके। इस दशामें तरङ्ग वेग ब, ब, से बड़ा होना चाहिये और आयतन कोण भी एक नियत परिमाणसे बड़ा होना चाहिये।

कुत्ता

[गताङ्क से आगे]

श्रव में कुछ श्रपनी देखी वातोंका उल्लेख करता हूँ। गुरुकुल मुलतानमें कुतिया वच्चे जननेकी ऋतुमें प्रायः रोटियां तथा श्रन्यान्य भोज्य वस्तुएं किसी एकान्त स्थानपर मिट्टी खोदकर छिपा देती थीं। इसी प्रकार कुत्ते भी करते थे, श्रौर जब कभी भूख लगती थी खोदकर खा लेते थे श्रर्थात् संग्रह करनेकी प्रवृत्ति कुत्तोंमें भी देखी गयी है। वह भावी कष्टको भी बराबर सोचते हैं।

कुत्ते प्रायः ब्रह्मचारियोंकी छोटी बन्द है स्कोंको नाकसे खोलकर उनमेंसे मिठाई आदि खानेका पदार्थ चुराकर खा जाते थे। चोरी का भाव भी कुत्तोंमें पाया जाता है। मृच्छकटिक नाटककर्ताने कुत्तोंको केवल सामर्थ्य भांप लेनेमें बड़ा ही निपुण लिखा है। आप ध्यान से देखें कि जब कुत्ता किसी घरमें घुसता है, एकदम नहीं घुसता; थोड़ासा मुख डालकर पहले भांप लेता है कि घुसू कि नहीं। फिर शनैः शनैः दवे पांचोंसे चोरके समान घुसता है।

कुत्तेकी बहुतसे जीवोंसे स्वाभाविक प्रीति होती है और बहुतोंसे बड़ी भारी शत्रुता होती है। वह गौको देखते ही भौंकता है और गाय भी सींगोंसे मारनेका दौड़ती है। बन्दरका देखकर कुत्तेको बहुत क्रोध होता है। मनुष्यके तो तेजसे वह दबता है। बिल्लीसे उसका शाश्वतिक विरोध माना गया है।

मनुष्यकी शिचासे कुत्ता जिस वस्तुको अपना छेता है उसके लिए अपना सर्वस्व त्याग देता है। उसके लिए उसके हृदयमें बड़ा प्रेम उत्पन्न हो जाता है।

कुत्ते प्रेम-संयोगके अवसरोंपर चुम्बन करते हैं। मैने बूढ़े कुत्तोंके मुखोंपर चुम्बन करने और प्रेम परिचय दर्शानेके लिए कूद कूद कर चुम्बन करते हुए छोटे छोटे पिछोंको देखा है। वह चुम्बन करते हुए छोटी सी कूं कूं की आवाज भी करते हैं।

कुत्तोंको अपने सम्बन्धके प्रायः सभी संकेत माल्सम हो जाते हैं।

यदि रसोई करते हुए कुत्ता घुस त्राता है तो उसे
तूचो तूचो की त्रावाजसे या कहाँ के कहाँ कर कह कर
दुत्कारा जाता है। गवालियरकी तरफ कुत्तेको सचेत
करनेके लिए दो दोका शब्द कहा जाता है। पिल्लोंको
सधानेसे लिए कुरकुरका शब्द कहा जाता है। केवल
हाथकी त्रंगुलियां मिलाकर ही आगे बढ़ाने त्रौर
पुचकारनेसे कुत्ते खानेकी वस्तुका संकेत समम लेते
हैं। इतने सारे सङ्केतोंसे कुत्ता मनुष्यकी भाषाको
सममता है। कुरोकी संकेतमयी भाषा का अध्ययन
करें तो त्रौर भी विस्मय होता है। जैसे, रखवाला
कुत्ता, जब किसी परदेशीको घुसता देखता है तो
गम्भीरतासे मुख उठाकर देखता है। थोड़ा गुर्राता
है। इतने पर भी वह न माने तो तैशमें त्राकर एकदम भौंकता है।

जिन कुत्तोंको पीछे लगनेकी आदत होती है वह यात्रीको आते हुये खड़े खड़े देखते रहते हैं और ज्योंही यात्री आगे बढ़ता है कि वह पीछे भौंकते हुए लग जाते हैं। एककी भौंक सुनकर महल्लेके और भी कुत्ते आ जुटते हैं।

कुत्ता ऋतु-धर्मके समय स्त्री-संयोगके निमित्त कलहका तो बहुत ही उत्तम नमूना है।

प्रेमी कुत्तोंका परस्पर नाज नखरोंसे खेलना उनके कौतूहलमय भावाविष्कारका बहुत उत्तम दृश्य है। इस दृश्यके लिए और ऐसी नर्म लीलाओं के लिए तो मानव समाजके उच्चतम मस्तिष्क भी अपना सर्वस्व अपेगा कर गये हैं। कहाकवि तक उन लीलाओंको देख मोहित हो हो उलक गये हैं। फलतः जिस केलिको मानव समाज अपने साहित्यका उच्चतम भाग

बनाये बैठा है उसका भावाविष्कार पशुत्रोंमें भी बड़ी उत्तमतासे दृष्टिगोचर होता है।

ऐसे भावाविष्कारों में मानव समाजको भी रस मिलता है। वह इस रसमें मत्त हो सम्पूर्ण संसारको तुच्छ समभता है। यही दशा पशुत्रों में भी है। फलतः ऐसे भावाविष्कारों के रस छेने की सामर्थ्य कुत्त में अवदय माननी पड़ेगी। प्रण्यकिल, प्रण्यक् कलह, अनुनय, आदि सभी भाव समय समयपर भिन्न भिन्न रूपमें वह प्रकट करते हैं। उनमें भी पिता पुत्रका प्रेम, पिल्लों में आपसमें प्रेम, पित पत्नी में प्रेम, अड़ोसी पड़ोसी का प्रेम विलकुल स्पष्ट रूपसे देखा गया है।

इसी प्रकार प्रवलके सामने द्वना, निर्वलपर श्राक्रमणा, अपनेसे आगे दबे हुएपर दया करना या सूँघकर ही छोड़ देना, प्रवलके सन्मुख पूंछ द्वाकर लेट जाना और पिछली टांग उठाकर अपना पेट दिखाना, फलतः अपना सर्वस्व अपण कर देना, आदि भाव भी बराबर देखे जाते हैं।

आयः देखा होगा कि कुत्ता जब राब्रु कुत्तेपर दूटकर पड़ता है तो गलेको पकड़ कर हिला देता है और खूब काटता है। यह एक विचित्र भाव है। कुत्तेको इस बातका कैसे पता चला कि गलेको काटने से रात्र्से दुरमनी निकलती है और गला ही प्राण्घातक मर्म है।

इस प्रकार देखनेसे एकसे एक आश्चर्यजनक भाव आपका दीखते जायंगे जिनका उल्लेख करना भी असम्भव है। बस प्रश्न यही है कि क्या यह सब स्वभाव (Instinct) कह कर टाल दिया जाय या बुद्धिपूर्वक किया व्यापार माना जाय।

कपास की किस्में

कपास पर प्रचुरसाहित्य प्रकाशित होचुका है। उसीसे ''दरिद्रनारायण'' ने एक अच्छासा संकलन किया है। वह हम पाठकोंके लाभार्य यहाँ उद्धत करते हैं।

हमारे देशमें पैदा होनेवाली कपासोंके अनेक भेद हैं।

ये भेद भूमि और जलन्वायुके भेदसे होगये हैं। इनके रेशे की लम्बाई मुलायिमयत श्रीर मजबूतीमें परस्पर बहुत श्रन्तर है। यहाँ श्रन्छी कपास रेगर भूमिमें होती है, जो कपासवाली काली मिट्टी कहलाती है। यह गुजरात, काठियावाड़, बरार श्रीर मद्रास प्रान्तके कोयम्बद्धर श्रीर तिनावली के जिलेमें पाई जाती है। इन जिलोंकी रुई श्रन्छी होती है।

विदेशी नस्लकी बढ़ियासे बढ़िया कपास भी भारतकी जल-वायु और भूमिमें थोड़े वर्षों के परचात् घटिया होने लग जाती हैं। इसलिए इस देशमें यहीं की बढ़िया किस्म की चुनकर, अथवा देशी घटिया नस्ल की कपासकी देशी बढ़िया नस्लके संयोग (Cross-breeding) से अच्छी जाति उत्पन्न करके प्रचार करना लाभप्रद होगा। पर यह स्मरण रखना चाहिये- कि असावधान रहनेसे प्रत्येक कपासका बीज दिन पर दिन गिरता चला जाता है, चाहे देशी हो या विदेशी। देशी कपास भी जिस स्थानपर अच्छी होती है, प्रायः वैसी ही भूमि और जल वायुकी अनुकुलताके स्थान (आस पास के जिलों) में अच्छी और अधिक उपज देगी।

द्तिणी भारतकी सूरती और कम्बोडिया इत्यादि कपासें उत्तरी भारतमें उतनी सफलता नहीं देंगी। जितनी जालीनी कपास बुन्देलखण्डमें अच्छी उपज देगी उतनी मुरादाबाद बिजनौरके जिल्लेमें नहीं। सफेद फूलवाली अलीगढ़, बुलन्दशहर, और मथुराके जिलोंमें अच्छी पैदा होगी और गोरखपूर, बलियाके जिलोंमें नहीं।

युक्त प्रान्त और उसके समीपमें पैदा होने योग्य कुछ कपासोंका वर्णन आगे किया जाता है। कातिकमें होने वाली साधारण देशी कपास और वैशाख जेठमें पैदा होने वाली जेठवा या मनवा के। सब के।ई जानते हैं।

वैज्ञानिक खेती

हलधर में "कृषि की उन्नति" शीर्षक एक लेख प्रकाशित हुआ है। उसने वैज्ञानिक तरीके से

खेती करने से कहाँ तक	सफलता मिल सकती	कि,
उसका व्योरा इस प्रकार	दिया गया है:-	

मामूली	वैज्ञानिक
पैदावार	खेती द्वारा
	उपज
(प्रति एकड्) (प्रति एकड़)
२५०।३००	८००११०००
१०।१२	२०।२५
१५।२०	२५।३०
१५।१६	२५।३०
१५१२०	२५।३०
410	८।१०
१०।१२	२०।२५
१००११५०	२०।२५
१५०।२००	२५०।३००
२५।३०	१००।१५०
	२५० ३०० १० १२ १५ २० १५ २० ५।७ १० १२ १०० १५०

त्रा कपासमें पीले फूलके साथ कुछ सफेद फूलके पौदे भी होते हैं जिनके चुनकर अलग बोया गया और उनकी कपास ओटनेसे रुईका परता पीले फूलवालीसे अच्छा रहा और साथही उसका तार भी कुछ अच्छा हुआ सफेद फूलवाली कपासका अली गढ़के फामेपर अनुभव हुआ है इसलिए यह उपरोक्त नामसे कही जातो है। पीले फूलवाली कपाससे १ मनमें लगभग १३ सेर रुई निकलती है और सफेद फूलवालीसे करीब १६ सेर। इसका बीज अलीगढ़ कृषि-फामेसे मिल सकता है। कहीं कहीं चतुर किसान देशी कपासमें इस किस्म का चुनाव खुद भी करने लग गये हैं।

इसकी खेतीमें सब कियाएँ मामूली पीले फूलकी कपासके सहश्य होती हैं । इसके लिये दुमट भूमि मिले तो श्रच्छी है और सम्भव हो तो इसकी खुवाई वैशाख और जेठके महीनोंमें कुएँ, नहर या तालाबसे सिंचाई करके करते हैं, नहीं तो पानी बरसने पर करते हैं । यदि वर्षा ठीक समय पर न हो तो बीच में पानी देते हैं । परन्तु खेतमें नमी रहे, पानी न भरने पावे।

जब पौदा छोटा ही हो और जबतक उसपर फूल न लगने लगें उस समय पौदेका नमी अवश्य मिलनी चाहिए। सफेद फूलकी कपासके खेतमें यदि कोई पौदा पीले फूलका दिखाई दे तें। उसका उखाड़ देते हैं जिसमें वे मेल कपास न पैदा हो।

कानपुर अमरीकन कपास

यह कपास, कानपुर, इटावा, मैनपुरी, फर्रुखा-बाद श्रीर फतेहपुरके जिलोंमें श्रधिकतासे होती है। इसके लिए दुमट भूमि या खाद पड़ी हुई रेतीली दुमट भूमि अच्छी होती है। जिस जमीनमें देशी कपास सिंचाईके साथ होती है वहीं यह कानपुर-श्रमरीकन बोई जासकती है। इसकी खेती वहीं लाभ दे सकती है जहाँ बैशाख श्रौर जेठमें सिंचाईका प्रबंध नहर, क्रश्रॉ या तालाब इत्यादिसे हो सकता है और जहाँ सिंचाई-का ठीक प्रबन्ध न होसके वहाँ इसे न बोना चाहिये। वहाँ बोनेके लिये अलीगढ़की सफ़ेद फ़ल वाली या जालौनी कपास अच्छी होगी। कानपुर-अमरीकन कपासका बिनौला देशी कपासके बिनौलेसे आकारमें बड़ा हे ता है। किसीका रङ्ग हरापन लिये श्रीर किसीका सफ़ेदी लिये होता है। इसके बोनेका समय १५ मईके बाद ही श्रीर श्रधिकसे श्रधिक १० जुन तक समभाना चाहिये। वर्षा आरम्भ होनंके पहिले सीचकर बोनेसे पौदे बड़े होजाते हैं और फिर वर्षा कम या अधिक होनेसे इनका इतनी हानि नहीं होती जितनी देशी कपासका होती है। इसका एक क्रूँड दूसरे कूँड़ से लगभग ढाई या तीन फूट दूर होना चाहिए क्योंकि इसका पौदा देशी कपासकी तरह लम्बा और सीधा नहीं होता, किन्तु भाड़दार हे।ता है, इसलिये उसे फैलनंके लिए अधिक जगह की आवश्यकता होती है। इसका छिटकवाँ बोनेकी श्रपेचा कूँड़में ही बोना अच्छा है कूँड़में बोनसे सिचाई निकाई और कपासकी चुनाईमें सरलता होती है। एक पक्के बीघे में इसका तीन सेर बीज बोया जाता है। इसको दो तीन बीज हाथसे गढ़ा करके बोते श्रीर उनके। मिट्टी से ढक देते हैं। जब पौदे हाथ भर के होजाते हैं तब सबसे अच्छे पौदोंको छोड़कर

श्रीरोंको उखाड़कर फेंक देते हैं या उनको उस जगह जमाते हैं जहाँ खेतमें पौदे नहीं जमे होते हैं। देशी कपास श्रथवा श्रन्य प्रकारकी कपासके पौदेको उखाड़ कर श्रलगकर देना चाहिये। ऐसा न करनेसे कपासमें दोगलापन पैदा हो जाता है जिससे प्रायः कपास खराब हो जाती है।

इसकी पत्तियाँ चौड़ी, चिकनी और कम फटी हुई होती हैं। फूल सफेद और जरा पीला होता है, परन्तु देशी फपासके फूलकी तरह इसके बीजमें लाल घब्बा नहीं होता। इसके टेंटुए चिकने, बड़े और चार या पाँच भाग वाले होते हैं। अच्छे पौदेपर ४०० से ५०० टेंटुए तक लगते हैं। कपास चुननेका समय ग्रुक्त भादों या काँरसे पूस तक अर्थात् दिस-म्बर या अक्टूबरसे सितम्बर तक है। कपासमें रुई का औसत ३० फीसदी होता है। रुई साफ, सफेद और अच्छे प्रकारकी होती है। रेशे लम्बे, नरम और चिकने होते हैं। रेशोंकी लम्बाई लगभग एक इंच होती है। रेशे चिकने होनेके कारण पतला सूत कातने-के समय विशेष ध्यान रखना पड़ता है। सूत ५० श्रंकका साधारणत्या कत सकता है। इसकी पैदावार १५ मन से १८ मन तक फी एकड होती है।

कानपुर-श्रमरीकन कपासका पौदा कई वर्ष तक फसल दे सकता है, यदि उखाड़ न दिया जावे। सब कपास बिन जानेपर पौदे को खड़ा रहने देते हैं, यदि जनवरीमें महावट न हो तो पानी दिया जाता है श्रोर तब निराई-गुड़ाई होती है श्रोर मार्च या श्रप्रेल में फिर एक पानी देते हैं। मई जूनमें फिर फसल हो जाती है श्रोर वह पहिले से श्रच्छी होती है।

कानपुर-श्रमरीकन कपासका रेशा महीन होता है, इसे विलायतवाले बहुत पसन्द करते हैं। उन्होंके सुभीतेके लिये हमारे देशमें बहुतसे कारखाने कानपुर-श्रमरीकन कपासको श्रोटकर उसकी रुईकी गाठोंको विदेश भेजा करते हैं। हमें चाहिए कि चर्खा श्रौर खहरका उद्योग बढ़ा कर यह लाभ देशवासियोंमें विभक्त करें।

जालौनी कपास

इसको अंग्रेजीमें जालौन नं० १ कहते हैं। यह देशी कपासकी दूसरी अच्छी किस्म है। इसका रेशा कानपुर-अमरीकनके सहश ही मुलायम तथा चिकना होता है और पैदावार भी अच्छी होती है। यह बुन्देलखण्ड और वहीं सरीखी भूमि और जलवायुके उपयुक्त है। आस पासके जिलों में भी खेती अच्छी हो सकती है।

कानपुरके कृषि-फार्म पर देशी कपासोंके संयोग से कुछ अच्छी किस्में पैदाकी गई हैं। जिनमें रेशा और पैदावार दोनोंकी तरक्की करनेकी केशिश की गई है। उनमें एक किस्म कानपुर न० २२ है और दूसरी किस्म जिसकी जाँच हो रही है कानपुर नं० १०३१ है। इस कपासकी उपजतो साधारणतः देशी की तरह होती है परन्तु उसमें से रुई ४४ सैकड़ा उतरती और रेशा भी अच्छा निकलता है।

(श्रपूर्ग)

सूरती कपास

यह एक बढ़िया किस्म है, इसका रेशा मुलायम मजबूत और लम्बा होता है। यह कपास चिकनी, काली और बलुही तथा रेवटा जमीनमें अच्छी होती है। इसके बोने के ६ महीने बाद टेंटुआ लगते हैं और वह कई बार महीनेमें फूलने लगती है। उस समय अगर पानी बरसता रहे तो नुकसान होता है। इस समय उसे धूप की जरूरत होती है। इसलिए जहाँ बरसातका मौसम चार महीनेसे ज्यादा हो वहाँ इस कपास को देर से बोना चाहिए। इसके रेशे करीब १ इंच लम्बे होते हैं। पाखाने की खाद देनेसे इसका रेशा और पैदावार अच्छी होती है।

कपास के द्रक्ष

हमारे देशमें कुछ वृत्त कपास की जातियाँ हैं, श्र्यात् इन कपासों का पौदा वृत्त की तरह होता है श्रौर बराबर कपास दिया करता है। जिन स्थानों-में किन्हीं कारणोंसे कपास की खेती करनी कठिन होती है वहाँ चरखा चलानेके लिए वृत्तके कुछ पौदे घरके क़रीब या हातेमें लगानेसे बहुत उपयोगी होंगे। इस प्रान्तमें वृत्तकपास को कदाचित 'नरमा' नाम से भी पुकारते हैं।

देव कपास

यह एक प्रकार की वृत्तकपास होती है। बङ्गाल में इसे 'जेठाकपास' कहते हैं और कदाचित नन्दन-बनकपास भी इसीका नाम है। कहीं कहीं इसे 'मनवा' भी कहते हैं। यह कपास प्राय महाराष्ट्र श्रौर करनाटकके घर घरमें पाई जाती है और वह मद्रास श्रीर बङ्गालमें भी होती है। संयुक्तशांतमें पहले इसका अच्छा प्रचार था और अब भी कहीं कहीं बोई गई। है और वहाँ यह खूब उगी और फूली फली है। इसे खेतोंकी मेंढ़पर और फुलवाड़ी या बागों में लगाते हैं। इसकाे खेतोंमें बड़े पैमानेपर बोनेका चलन अभी नहीं हुआ है। इसे प्रायः चाहे जैसी जमीनमें बोया जा सकता है। जहाँ कपासकी सालाना खेती नहीं हो सकती, वहाँ भी यह बोई जासकती है। इसे लगानेमें बहुत दिकत भी नहीं होती। इसके बीज काले श्रीर परस्पर चिपके हुए होते हैं परन्तु सरलतासे अलग हो जाते हैं। इनमें रुई उगी हुई नहीं होती बिलक इनके त्र्यास पास लिपटी हुई होती है। इसके बीज एक एक करके बोये जाते हैं।

इसे प्रत्येक ऋतुमें बो सकते हैं और केवल सर्दी के दिनोंमें खाद श्रिधक डालना चाहिए, जिससे बीजको गरमी मिले और वह जोर करके जल्दी उगे। बीज बोनेमें अन्तर ७ या ८ फ़ुटका होना चाहिये। इसका पौदा अण्डीके पौदेके समान बड़ा और माड़दार होता है और उसकी ऊँचाई ८ से १० फुट तक होती है। इसकी पत्तियाँ गहरे और चमकीले रंगकी होती हैं।

इसका पौदा एक बरसका होने पर बारहों मास फूला करता है और तीसरे सालसे अच्छी तरहसे फूलने लगता है। ५-२० वर्ष तक फूलता रहता है। इसके टेंटुचे तीन पंखवाले होते हैं और जब रेशे फूटते

हैं तो कपास इनमें सुरिच्चत रक्खी रहती है, लटकती नहीं।

देवकपासके ४-५ पेड़ोंसे एक परिवारके लिए काफ़ी रुई मिलती है। इसकी कपासमें प्रति-शत २५ भाग रुई होती है। यह रुई साफ़ सुन्दर, सफ़ेद मुलायम, महीन और धूल तथा कूड़ा से रहित होती है। इसके अच्छे तन्तु एक इच्च से सवा इञ्च तकके होते हैं। एक पेड़से ७ रतल तक कपास निकलती है। इसकी रुईसे ६० ७० अक तकका सूत अच्छी सफ़ाईवाला होता है और चर्ले पर ८० से ०० अङ्क तकका सूत कत सकता है।

इसमें कुछ और विशेषतायें भी हैं। देवकपासकी ओटनेकी जारूरत नहीं है। ताँतसे धुनकनेसे यह खराबी हो जाती है अतः इसे हाथ से धुन लेते हैं। इस प्रकार ओटने और धुनकनेमें जो खराबी हो जाती है उससेभी बचाव रहता है। कुछ लोग इसे बिना बिनौला अलग किये ही कातते हैं और रुई कत जानपर बिनौला हाथमें रह जाते हैं। परन्तु इस प्रकार कातनेसे सूत अच्छा और बराबर नहीं कतता। महीन, एकसा और जल्द कातनेके लिए कपाससे रुईको अलग निकाल कर कातना चाहिये। देवकपासको सींचनेसे पौदा अधिक फूलता फलता है और उसकी कपास महीन, हलकी और लम्बे तन्तुवाली हो जाती है।

.हीरामणि कपास (रक्त-लाल-कपास)

इसकी उपज पश्चिमी भारतमें पूना, सूरत श्रादि में श्रिषक होती है, इसका बिनौले देशी बिनौलेके श्राकारका श्रीर रङ्गमें हरा होता है। इसे प्रत्येक ऋतु में बो सकते हैं, केवल सर्दी के दिनोंमें खाद श्रिषक डालना चाहिये जिससे बीजको गरमी मिलेगी श्रीर वह जोर करके जल्दी उगेगा। लगभग सभी प्रकारकी वृचकपासोंके लिये यह बात कही जा सकती है। एक पेड़ से दूसरे पेड़ का श्रान्तर रहना चाहिये क्योंकि इसका पौदा माड़दार होता है श्रीर १०, १२ फुटसे १५. १६ फुक तक ऊँचा जाता है। इसके फूल लाल रेशमकी तरहके होते हैं। फूल की डंडी छोटी, लाल श्रीर सिरेपर पीली भाँईवाली होती है। इसके फूलोंसे रक्षका भी काम लिया जाता है। इसका पेड़ पहिले वर्षसे ही फूलने फलने लगता है और यह पाँच वर्ष श्रीर कभी-कभी इससे भी श्रीधक समय तक बराबर फूलता फलता रहता है। इसके टेटुए लम्बे, गोल श्रीर सिरे पर नोकदार ३ या ४ हिस्से वाले होते हैं। इसकी कपास में फई लगभग २५ फी सदी होती है। यद्यपि फई की श्रीसत कम है परन्तु हीरा-मिण का पेड़ धीरे धीरे श्रीधक समय तक फई देकर इस कमीका पूरा कर देता है। इसकी फई उजली श्रीर चमकीली होती है। विनौलोंसे फट श्रलग नहीं होती, रेशे मजबूत, पतले, मुलायम श्रीर पौन इंच से एक इंच तक लम्बे होते हैं जिनसे ४० श्रङ्क तकका सूत श्रासानी से काता जा सकता है।

रबरं

[ले॰ श्री महाबीर प्रसाद बी. एस-सी., एल. टी.]

पाठशालेके छोटे छोटे लड़कोंसे लेकर बूढ़े तक रबरके नामसे अवश्य परिचित होंगे। पेंसिल वा स्याहीसे लिखे हुएको मिटाने, बाइसिकिल, मोटरकार घोड़ागाड़ीके पहियोंमें लगाने, गेंदको उछलनेके येग्य बनाने बरसाती पानीसे बचने; मोजोंको कसा रखनेके लिये रबरका प्रयोग किसी न किसी रूपमें बहुतसे लोग करने लग गये हैं वैज्ञानिक प्रयोगशालाओंमें भी रबरका महत्व बढ़ा हुआ है। इसलिए रबरका जीवन चरित प्रत्येक व्यक्तिको जानना उचित और आवश्यक समक्तना चाहिये।

रबर कहां मिलता है

रबर कई प्रकारके वृत्तोंके दूधसे बनाया जाता है। यह दूध वायुमें रहनेसे जमकर लचीला हो जाता है। इसके वृत्त भारतवर्ष, श्रफीका और दक्षिणी अमेरिका में पाये जाते हैं। कोई कोई वृत्त ३० से ५० फुटतक ऊ चे होते हैं और कोई लताकी जातिके होते हैं। लताकी जातिके अफ़ीकाके कुछ भागों में पाये जाते हैं। आसाम, जावा, पैनांग और रंगूनमें जो रबर बनता है वह भारतीय रबर-वृत्तसे निकलता है। दिल्लिणी अमेरिकामें रबर ऐसे पौधोंसे निकलता हैं जो रेंड़की जातिके होते हैं।

कैसे निकाला जाता है

सूखी ऋतुके आरम्भमें मनुष्य उन जङ्गलों में जाते हैं जिनमें रबरके पेड़ खड़े होते हैं और जिन वृचोंका दूध रबर देनेके याग्य सममा जाता है उनके चारों ओर मिट्टीके पक्के प्याले रख देते हैं। यह प्पाले एक और चपटे होते हैं ऐसे १५ प्यालोंका रस मिलाकर एक बोतलके बराबर होता है। मनुष्य दाहिने हाथमें कुल्हाड़ी लेकर जितनी ऊँचाईतक पहुँच सकता है गहरा और उपरकी ओर ढाल्ड होता हुआ एक खत तनेमें लगाता है। इससे छाल कट जाती है और लकड़ीमें भी एक इंचके लगभग गहरा चत हो जाता है। इसकी चौड़ाई भी एक इंच होती है।

खत लगा चुकनेपर वह एक प्याला लेता है और गीली मिट्टी लगाकर उसकी तनेमें खतके नीचे चिपका देता है। इसी प्यालेमें स्वच्छ दूधकी नाई रस भरने लगता है।

चार पांच इश्वकी दूरीपर और उसी ऊँचाईपर दूसरा खत लगाया जाता है। और उसके नीचे प्याला चिपका दिया जाता है इस प्रकार उसी ऊँचाईपर प्यालोंकी एक पंक्ति लगादी जाती है। यह ऊँचाई पृथ्वीसे ६ फुटके लगभग होती है। एक पेड़से दूसरे पेड़ और दूसरेसे तीसरे पेड़में इसी प्रकार खत लगाकर प्याले चिपका दिये जाते हैं। इन खतोंसे तीन चार घंटे तक दूध बहा करता है। यह निश्चित नहीं रहता कि किस खतसे कितना दूध निकलेगा। हां यदि पेड़ बड़ा हो और पहले बहुत खत न लगाये गये हों तो बहुतसे प्याले आधे भर जाते हैं। और कुछ पूरे भर जाते हैं।

दूसरे दिन फिर खत किये जाते हैं। पहिली खतोंकी पांतिसे दूसरे दिन खतोंकी पांति सात आठ इश्व नीचे होती है। इस प्रकार प्रतिदिन नये खतोंकी पांति सात आठ इश्व नीचे होते होते पृथ्वी तक पहुँच जाती है तब खतका लगाना बन्द कर देते हैं। जो रस इन प्यालोंमें इकट्ठा होता है वह बड़े बर्चन में डडेल लिया जाता है जिसको बटोरनेवाला अपने हाथमें लिये रहता है।

दुध को बाहर कैसे भेजते हैं

दूधको एकत्र करके ढाल देते हैं। सांचा लकड़ी-की बड़ी करछीकी तरह होता है। यह चपटा होता है जिसमें रबर तहकी तह इस प्रकार जमाया जाता है:-एक तङ्ग मुँहवाले वर्तनमें जिसका पेंदा खुला रहता है लकड़ीकी आग बनाते हैं और सांचेपर चिकनी मिट्टी रगड़ देते हैं जिससे दूध चिपकने नहीं पाता। तब उसको धूएमें गरम करते हैं। कर्म्मचारी एक हाथमें सांचेको थामता है श्रौर दूसरे हाथसे दो वा तीन प्यालोंका दूध उसपर उंडेल देता है। तुरन्त ही वह सांचेको आगके वर्तनके मुँहपर रखकर शीघ्रताके साथ घुमाता है जिसमें धुत्रां चारों त्रोर बराबर लगे। सांचेके दूसरी श्रोर भी ऐसा ही किया जाता है। धुत्रां लगनेपर दूध कुछ कुछ पीला श्रीर ठोस हो जाता है। जब एक तहपर दूसरी तह और इसी तरह कई तह जमा चुकते हैं तब एक तख़तेपर ठोस होनेकेलिए रख देते हैं। ठोस होने पर सांचेके किनारोंपर तराश देते हैं और सांचेको निकाल छेते हैं। इस प्रकार चार पांच इब्च मोटी तह हो जाती है ऋच्छी तरह सूखनेपर यह बाज़ार भेज दिया जाता है। ऐसी दशामें सब तह साफ साफ दिखायी पड़ती हैं।

साँचेको खुरचनेसे जो कुछ मिलता है श्रौर प्यालोंमें जो कुछ जम जाता है वह भी इकट्ठा करके बाजार भेज दिया जाता है। इसको नीची श्रेणीका रबर कहते हैं।

शुद्ध कैसे किया जाता है जङ्गलोंमें जमाकर जो रबर बाजार भेजा जाता

है उसमें मिट्टी, बालू, पत्तियां इत्यादि मिली रहती हैं, इसलिए बिना शुद्ध किये यह कामका नहीं होता। इसलिए कई घंटे तक इसको पानीमें उबालते हैं। श्चागमें इसको नहीं गलाते क्योंकि यह श्राग पकड़ लेता है। पानीमें उबालनेसे रवर नरम पड़ जाता है। जो भाग नीचे बैठ जाता है उसको अलग कर देते हैं क्योंकि इसमें बालू मिट्टी इत्यादि मिली होतीं हैं और जो उतराया रहता है उसमें पत्ती और खर मिले रहते हैं। तब इसकी मशीनके द्वारा घोते हैं। इसके पश्चात् रबरका ऐसे कमरोंमें सुखाते हैं जिनका तापक्रम ५०० फ० भापके नलों द्वारा रक्खा जाता है। सूर्च्यकी किरणें नहीं पड़ने पातीं। इन किरणोंसे बचानेकेलिए खिड़िकयां पीली वा सफ़ेद रङ्ग दी जाती हैं । सूखनेपर रबरको बटोरकर रख देते हैं। धुल हुए रबरको मसलनेवाली मशोनमें रक्खा जाता है। बेलनोंका घुमानेसे रबर उनके बीचमें दबकर छोटे छोटे छिट्रोंमेंसे हो कर निकलता है। मसल चुकनेपर रबर उस मशीनमें रक्खा जाता है जहां सांचेमें थका बांधा जाता है। इन थकोंको खूब दबाकर ठंडी जगहमें रखते हैं जिसका तापक्रम बक से बहुत नीचा रक्खा जाता है। इससे थक्के कड़े पड़ जाते हैं ऋौर तब सांचे निकाल दिये जाते हैं। यह थक्के बर्फ मेंसे तभी निकाले जाते हैं जब इनका काम पड़ता है। कुछ थक्के वर्गाकार चौर कुछ बेलनाकार होते हैं।

जब रवरके चहरोंकी आवश्यकता होती हैं तब यह थक्के भिन्न भिन्न मोटाईके काटे जाते हैं। काटते समय रवरका ठंडे पानीसे लगातार भिगोते रहते हैं। काट चुकनेपर चहरोंका सूखनेके लिए लटका देते हैं।

इन्हीं चहरोंसे रबरके फीते काटे जाते हैं। यह फीते कुछ देर तक तानकर फैलाये जाते हैं और इस समय इनको ठंडा भी रखते हैं। गरम पानीमें रखनेसे यह अपने आकार को और टढ़ हो जाते हैं। यह रीति कई बार करनेसे फीतेकी टढ़ता ५ वा ६ गुनी बढ़ाई जा सकती है। यदि फीते बहुत पतले हों तो उनको रवरका सूत कहते हैं जो लचीले कपड़ोंमें प्रयोग किया जाता है।

रबरसे कौन कौन काम निकलते हैं

पेन्सिलके लिखे हुए अत्तर रबरसे मिट जाते हैं। इसीसे इसका नाम अंग्रेजीमें रबर पड़ा जिसका अर्थ है घिसनेवाला। यह कहा जा चुका है कि रुई, उनी, और रेशमी मोजों और दस्तानोंको लचीला करनेके लिए इसके डोरे प्रयोग किये जाते हैं। रबरमें गंधक मिला दिया जाय तो नाम vulcanized rubber पड़ जाता है जिससे न्याहोंके अत्तरोंको मिटाने वाले, लचीली पट्टियां, किवाड़ोंको कमानी, गैस लेजाने वाली निलयां, गेंद इत्यादि बनते हैं। अलकतरासे मिलाकर कंघे, घड़ीके जंजीर, कलम और बहुतसी और चीजें बनती हैं। जिससे यह सब बनती हैं उसको वल्कनाइट कहते हैं जो आबन्स की लकड़ीके रज़का होता है परन्तु वास्तवमें वह रबर और अलकतरा के योगसे बनता है।

रबरको घोलकर लाख मिला देनेसे गोंदकी नाई जोड़नेका भी काम लिया जाता है जिसको नाव बनानेवाले बहुधा प्रयोग करते हैं। नक्ष्यामें घोलकर ऊनी कपड़ेंगर फैला देनेसे ऊनी कपड़ोंमें पानी नहीं

सोखता। ऐसे ही कपड़े बरसाती कपड़े कहे जाते हैं क्योंकि बरसातका पानी ऊपर ही ऊपर बह जाता है। विद्युत समाचार पहुँचानेवालें तार भी इसमें लपेटे जाते हैं जिससे बिजली इधर उधर नहीं बहने पाती।

रबरके रासायनिक गुण—यह गरम वा ठंडे पानीमें नहीं घुलता परन्तु ताड़पीन च्यौर नक्ष्यामें घुल जाता है। यह च्याग पकड़ लेता है जिसकी लौ खेत होती है। धूच्यां बहुत देता है च्यौर गंध बड़ी तीब होती है।

भौतिक गुण—इसका लचीलापन हल्की गरमी
पहुँचानेसे बढ़ जाता है। गएम गरम यदि ताना जाय
और तनावके रहते हुए ठंडा किया जाय तो लचीला।
पन चला जाता है और रबर तना ही रह जाता है।
गरम करनेपर फिर चलने लगता है। इसी गुणके
कारण यह लचीले कपड़ेंं, गेंद और गैसकी नलियोंके
बनानेमें प्रयोग किया जाता है।

गरम पानीमें वा त्रागके सामने रखनेसे यह मुलायम पड़ जाता है। २५० फ० पर पिघलने लगता है। ताजे कटे हुए किनारे तनिकसी गरमी त्रौर दबावसे जुड़ जाते हैं।

डाबर(डा:एस,के,बर्सन)लि:

५० वर्षांसे प्रसिद्ध, अतुल्य देशी पेटेएट दवायोंका बृहत् भारतीय कार्यालय!

कोई ऐसा घर नहीं है जो-

TRADE MARK

ष्टार ट्रेड मार्क

जुड़ी-ताप(Regd.)

(जूड़ी बुखार व ताप तिल्ली की दवा)

से परिचित न हो।

मैलेरिया तथा पारीके बुखार के लिये यह अचूक है। ३-४ खुराक पीते ही मैलेरिया के जीव मरकर बखारका आना बन्द हो जाता है। इसके सेवन से खून गाढ़ा व दस्त खुलासा होता है। मैलेरियाके लिए इसके समान गुणकारी दूसरी कोई दवा नहीं है। नकली दवा से सावधान!

मूल्य—बड़ी शीशी ॥ है। पन्द्रह आना। डा॰ म॰ ॥ है। छोटी

डाबर भारकर लवण चूणे (पाचक तथा श्लुवावर्द्धक) इप्रोपध

सेवनके पश्चात

यह विधिपूर्वक वना है। इसके सेवनसे वायुगोला, बदह जमी, मंदाग्नि चादि रोग नष्ट होते हैं। प्रति दिन के सेवनसे कोई रोग होने का भय नहीं रहता। यह खाने में स्वादिष्ट है। मूल्य ॥–) नौ आना। डा० म०॥–)।

नोट - दवाएँ सब जगह मिलती हैं। अपने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीदते समय प्टार द्रेड मार्क और डाबर नाम अवश्य देख लिया करें।

विभाग नं १२१ वोष्ट वक्स नं १५५, कलकता।

एजेएट—इलाहाबाद (चौक) में बाबू र्यामिकशोर दूवे।



सेवन के पूर्व

विषय-सूची

विषय			वृष्ठ	
१—मङ्गलाचरण २—ऐस्टनका सापेन्नवाद—[ले॰ रामदास गौड़]		६—डांस—[ते॰ श्री शङ्करराव जाशी] ७—प्रहोंकी चाल	•••	
३कलम-पैबंदकी आवश्यकता लि॰ पोग्डत	१३७	८— सहयोगी विज्ञान ९—सम्पादकीय टिप्पणियाँ १०—साहित्य विज्ञलेषण—	•••	१५२ १५६
वृज्ञाबहाराजाज गाड] ५—दिकारी राज्यकी खनिज-सम्पत्ति— [ले० महेशप्रसाद बाजपेथी, एम० एस-सी, (हि० वि-वि०) रिसर्च स्कालर]		११—ऋचेतको सचेत करनेका उपाय		१५९

१—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर-विज्ञान, वनस्पति-शास्त्र, भौतिक-विज्ञान, और रसायन-शास्त्र (भौतिक, कार्व-निक और अकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दोंका संग्रह है।

—सम्पादक-सत्यपकाश, एम० एस-सी०, मूल्य ॥)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यपकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, दृत्त, परवलय, दीर्घदृत्त और श्रतिपरवलय का विवरण । मृल्य १॥)

३——प्रकाश रसायन (Photochemistry)

ले॰ श्री वा॰ वि॰ भागवत

रसायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मूल्य १॥)



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिलवमान भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३।४ ॥

भाग ३७

सिंह, संवत् १६६०

संख्या ५

मंगलाचरण

हीरा ताँबा सीस खनिज विरचे ' जिसके बल, निरमाये ' नव बीज लता तर तने फूल फल, ऊँ ची अच्छी जाति जनतुओं की जनमायी ', आगामी-आदर्श-मनुज-रचना ' सिखलायी, वरवंक रामजी, मयसुअन, जिसकी विमल विभूति 'है, जय जिसकी विद्यामित्र 'सम अनुपम-पुरुष प्रसूति है। —रामदास गौड़

1—फ्रांस में (Moissan) मयसुश्चन के वैद्युत भट्टों के प्रचएड ताप में लोंहे के गर्भ से कायले के रूपान्तर द्वारा कृत्रिम हीरे का जन्म हुत्रा। प्रकृति में भी हीरे की जन्म कथा ऐसी ही है। इंग्लैंड के (Ram say) रामजीने रेडियमके रूपान्तरसे तांबा और सीसे की उत्पत्तिकरायी। प्राकृतिक उत्पत्ति भी ऐसी ही है।

र--- अमेरिका के (Burbank) बरवंक ने अनेक नये

पेड़ फल फूल बनाये हैं, जो अब तक प्रकृति में न थे।

३---जन्तुओं की नयी और उत्तम जातियों का भी इसी प्रकार निर्माण हो रहा है।

४--मनुष्यों की आदर्श जाति की उत्पत्ति की रीतियों पर नवीन विज्ञान (Eugenics) सुप्रसूति विज्ञान का अनुशीजन हा रहा है।

१- मद्यद्विभूतिमत्सत्वं श्रीमद्जितमेववा

तत्तदेवावगच्छत्वं मम तेजोंऽश संभवम् । (गीता) ६— प्रसिद्ध ऋषि विश्वामित्र की यह कथा सभी जानते हैं कि उन्होंने नारियल, अरहर, मसूर आदि अनेक वनस्पतियों की सध्टि की और एक नये संसार की सध्टि करने के तरयार थे।

ऐंस्टैनका सापेचवाद

(ले॰ रामदास गौड़)

श्राजकल विज्ञान संसारमें ऐंस्टैनके सापेच्च-वादने क्रांन्ति मचा दी है। गिएत संसारके न्यूटनके वाद ऐंस्टैनने ही विज्ञान जगत् में क्रान्ति उपस्थित करनेवाली धारणा को जन्म दिया है। भारतके वेदान्त शास्त्रके लिए तो सापेच्चवाद मूलतः कोई नयी श्रोर मौलिक बात नहीं है। श्रद्धेतवेदान्त तो देश कालवस्तुका एकही वतलाता है। "सर्व खिल्वदं ब्रह्म" यह श्रस्तिल सृष्टि समस्त दृश्य जगत् ब्रह्म हो है। ऐसा माननेवालेके लिए ऐंस्टैन का श्रद्धेतवाद श्रनोखा नहीं लगेगा।

इस नयी धारणाको अच्छी तरह समभनेके लिए हमें वैज्ञानिक दृष्टिसे विचार करना पड़ता है। विज्ञान अब तक जो बातें जिस तरह मानता आया है हमारे मानस पटल पर उनकी ऐसी दृढ़ छाप पड़ गयी है कि हमारे निकट वह सर्वथा मिथ्या भी ठहर जायँ तो भी अपने हृद्यसे उन विचारोंको हम सर्वथा दूर नहीं कर सकते। करें भी तो उनका अमिट प्रभाव हमें बहुधा भ्रान्त कर देता है और हम ठींक ठींक रीति पर नये सिद्धान्तको प्रहण नहीं कर सकते। सापेन्तवाद अत्यन्त गहन है, तो भी हम उसे सीधे सादे शब्दोंमें अपने पाठकों को सममानेकी कोशिश करेंगे।

जो लोग समुद्रके किनारे रहते हैं वह ज्वार भाठे की तमाशा बरावर देखा करते हैं। यह बड़े अचरज की बात माछम होती है कि चन्द्रमा जो हमसे दो लाख ३८ हज़ार मील दूर है और सूरज जो नी करोड़ से भी ज्यादा मील दूर है हमारी धरती पर ऐसा खिंचाव पैदा करें कि समुद्र में लहरें उठने लगें और धरती दोनों घुवों पर चिपटी हो जाय और बीच में उसकी तोंद निकलती आवे। परन्तु यह बात आज विज्ञानसे सिद्ध मानी जाती है और पहले पहल न्यूटन ने गुकखाकर्षणके सिद्धान्तके

साथ साथ ज्वारभाटाके विषय को भी प्रमाणित किया था।

हम धरतीके उस भाग पर यदि विचार करें जिसपर प्रशान्त महासागर का विस्तार है श्रौर मानलें कि यही भाग चन्द्रमाके सम्मुख पड़ रहा है तो हम सहज में समम सकते हैं कि जल के ढीले और चञचल कर्णों पर चन्द्रमा का खिंचाव ऐसा पड़ सकता है कि जल को चबूतरों और टीलों को तरह ऊँचा उठा दे। खिंचाव तो सारी धरती पर पड़ता है परन्तु ठोस भाग पर खिंचाव का वह प्रभाव नहीं पड़ सकता जो ढीले स्त्रीर स्वतन्त्र जल पर पड़ सकता है। वैज्ञानिकों को तो यह भी अनु-मान करने का हेतु है कि धरतीके ठोस चिघड़ में भी ज्वार-भाटा के तरह की एक गति होती है। परन्तु जल भी सर्वत्र फैला और मिला हुआ है। इसलिये प्रशान्त महासागरके दूसरी छोर इसी तरह का जल का टीला बन जायगा। श्रीर यदि पृथ्वी का सारा ऊपरी तल जल की तरह तरल होता तो पृथ्वीके दैनिक चक्करके साथ साथ जगद्व्यापी जलके दोनों टीले या उभार चौबीस घंटे में जगत का चक्कर लगाया करते। यह भी सहज में सोचा जा सकता है कि इस प्रकार धरती के किसी भी भागमें समुद्रके जल का दो बार ऊँचे होना अथवा नित्य दो टीलों का होना जरूरी है। ज्वार-भाटेके गुरुत्वाकर्षण वाले सिद्धान्तका यह मोटेसे मोटा रूप है। परन्तु वास्तव में जो बातें देखी जाती हैं वह बहुत जटिल हैं और यह समस्या इत्रनी सीधी नहीं है जितनी यहाँ समभायी गयी है। समुद्रतटकां रहनेवाला यह भी प्रायः जानता है कि ऊंची लहरें ठीक उसी समय नहीं उठतीं जिस समय चन्द्रमा मध्याकाश या याम्योत्तर रेखा से गुजरता है। उनके उठने का समय कई घरटे पहले या पीछे हुआ करता है। परन्त ज्यौतिषी लोग हिसाब लगाकर बहुत पहले से ऊँची लहरों के उठने का ठीक ठीक समय बता दिया करते हैं। यद्यपि यहाँ वह हिसाब तो नहीं दिया जा सकता त्र्यौर

पूरे सिद्धान्त की व्याख्या नहीं की जा सकती तो भी इतना सहज में समभा जा सकता है कि अकेल चन्द्रमा ही नहीं खींच रहा है सूरज भी खींचता है। यद्यपि सूर्घ्यका पिएड चन्द्रमा के पिएड से दो करोड़ साठ लाख गुना बड़ा है और इसी लिये उसका खिंचाव अधिक होना चाहिये तथापि वह चन्द्रमासे ३८६ गुना अधिक दूरी पर है। इसी लिये उसका खिंचाव पिंड की इतनी बड़ाई होते हुए भी कम पड़ जाता है और चन्द्रमा का खिंच।व अधिक पास होने के कारण उसके दुने से अधिक बल का होता है। इसी लिये जब सूर्य्य और चन्द्रमा दोनो मिलकर खींचते हैं तो सबसे उंची लहरें उठती हैं। उसे पूर्ण ज्वार-भाटा कहते हैं। श्रीर जब एक दूसरे के विरुद्ध खींचते हैं तब छोटी लहरें उठती हैं और उसे लघु ज्वार-भाटा कहते हैं। इनके सिवा कई और कारण भी हो जाते हैं जिनसे विविध स्थानों में विविध प्रकार की लहरें उठती हैं।

हम पहले खराड में यह दिखा चुके हैं कि धरती की रचना के आरम्भिक युग में यह पिएड अत्यन्त वेगसे चक्कर लगा रहा था। चक्कर इतना तेज था कि दो तीन घर्छ में दिन और रात दोनो हो जाते थे। उस समय इतने वेगसे चलने के कारण इस पृथ्वीके अनेक दुकड़ों का दूट कर उड़ना स्वाभाविक है। चन्द्रमा उन्हीं मेंसे एक बहुत बड़ा दुकड़ा है जा पहले पहल पृथ्वीसे बिल्कुल रगड़ खाते हुये घूम रहा था। फिर धीरे धीरे दूर होता गया और उसका चक्कर भी धीमा होता गया। धरती का भी चक्कर तबसे बरावर धीमा होता आ रहा है। अब चौबीस घटे का अहोरात्र है। चन्द्रमा का भी चक्कर ऐसा धीमा हो गया है कि वह प्रायः २९ दिनों में धरती की परिक्रमा पूरी करता है। पृथ्वी के धीमे होने में चन्द्रमा का खिंचाव श्रीर उससे उठने वाली लहरें भी कारण हैं। यह लहरें पृथ्वीके चक्कर मारनेमें रुकावट डालती हैं श्रीर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी को चन्द्रमा श्रौर सुर्घ्यके खिचाव के विरुद्ध इन

लहरों को घसीटते हुए चक्कर लगाना पड़ता है । जिससे चक्कर का वेग कुछ न कुछ घटता जाता है । दो चार हजार वधें में तो इसका पता नहीं लगता परन्तु करोड़ों बरसों में तो इस अत्यन्त थोड़े थोड़े घटाव का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ जाता है।

(२) सापेक्षवाद का सूत्रपात

गुरुत्वाकर्षेण का सिद्धान्त पाश्चात्य देशमें न्यूटन-के समयसे माना जाता है और भारतवर्षमें उसके कई सौ वर्ष पूर्वसे अवतक ज्यौतिष शास्त्र की जटिलसे जटिल गुत्थियोंको इसी सिद्धान्तसे सुलभाया गया है। परन्तु जर्मनीके प्रसिद्ध गणिता-चार्घ्य त्रालबर्ट ऐंस्टैनने त्रपने नये सिद्धान्तोंसे विज्ञानकी एकदम काया पलट कर दी है। उनकी यह धारणा है कि गुरुवाकर्षण कोई शक्ति या बल या सामर्थ्य नहीं है। यह केवल देशका एक गुरा या स्वभाव है। उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाश भारतान वस्तु है त्रीर उसके परमाणु या करण विशेष मात्रात्रोंमें नापे या तोले जा सकते हैं। और उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाशकी लहरोंकी गति जाननेके लिए जो श्राकाशतत्त्व मान लिया गया है उसकी कोई आवश्यकता नहीं है। उन्होंने कालको एक चौथी दिशा या चौथा परिमाण माना है और गणित विज्ञानसे अपनी इन धारणात्रोंके द्वारा प्रायः सभी नियमोंको स्थापित कर दिया है और अनेक ब्रुटियोंको भी सुधार दिया है। यह सारे क्रांतिकारी विचार ऐंस्टैनके सापेच वादके नामसे प्रसिद्ध हो गये हैं और इनसे वैज्ञानिक संसारमें बड़ा उथल-पुथल मच गया है।

एक सफ़ेद काराज़ के तख़्ते पर एक फुट सीधी लम्बी लकीर एक सेकेंडमें एक पेंसिलसे इम खींचते हैं। हम समभते हैं कि यह बिल्कुल सीधी है और हमने इसे एक सेकेंडमें सादे काराज़ पर खींचा है। परन्तु मान लो कि सूर्य्यके पिएडमें रहनेवाला कोई प्रााणी हमारी इस कियाको देख सकता है। उसने

क्या देखा ? कि हाथमें पकड़ी हुई पेंसल केवल एक फुट नहीं दौड़ी बलिक पृथ्वीके धुरे वाले चक्करके साथ एक बहुत लम्बी परन्तु भुकी हुई लकीर बना गयी। बात इतनी ही नहीं हुई। धरती जो सूरजके चारों त्रोर चक्कर लगा रही है उसके साथ साथ पेंसिल लिये हाथ घूम गया है। और जहाँ केवल एक फुट लम्बी सीधी लकीर हम देखते हैं वहां सूर्य्यके पिंड वाले पुरुषके देखनेमें अन्तरिच देशमें चालीस मील वक्र या भुकी हुई लकीर दिखायी पड़ती है। अब जो कुछ उसने देखा वह ठीक है या जो हमने देखा वह ठीक है ? ठीक दोनों ही हैं। हम बिलकुल पाससे देखते हैं और धरतीके साथ दोनो तरह का चक्कर लगाते हुए देखते हैं। परन्तु सूरजके पिंडवाला दर्शक धरतीके चक्करोंके बाहरसे श्रीर नौ करोड़ मीलसे भी अधिक दूरीसे देखता है। दोनों अपने हिसाबसे ठीक देखते हैं और दोनो की दृष्टि अपनी अपनी परिस्थितिसे सापेच है। गति और दिशा सदा देखनेवालेकी स्थितिपर निर्भर हैं। किसी वस्तुको हम चलती हुई इसीलिए सममते हैं कि वह किसी दूसरी वस्तुसे अधिक पास या दूर होती जाती है। अगर दूसरी वस्तु न हो तो पहली वस्तुको चल या अचल कुछ भी नहीं कह सकते। इसलिए गतिका विचार सापेच है। कभी कभी दो रेलगाड़ियां एक ही दिशामें चलती हैं और हम तेज गाड़ीमें बैठे होते हैं तो देखते हैं कि दूसरी गाड़ी मन्द गतिसे पीछे-की त्रोर जा रही है। परन्तु बाहरवाला यही देखता है कि एक गाड़ी दूसरेके साथ चली जा रही है। देखना दोनों का ठीक है और दोनों का विचार अपनी स्थितिमें सापेच है। इस तरह गति श्रौर दिशा देखने-वालेकेलिए सापेच हैं।

हम रेलगाड़ीमें बैठे हुए हैं और सारी खिड़िकयां बन्द हैं, गाड़ी बहुत तेज चली जा रही है मगर रास्ता सीधा है और वेग समान है, गाड़ी हिल नहीं रही है। ऐसी दशामें यह पता नहीं लगता कि गाड़ी चल रही है या नहीं। जबतक गाड़ीके बाहरकी किसी चीज़से हम मिलान न करें तबतक न गतिका पता लग सकता है न दिशाका। खिड़की खोल दी और दूसरी गाड़ी गुजरती हुई देख पड़ती है तो यह कहना मुश्किल होता है कि वस्तुतः हमारी गाड़ी चल रही है या दूसरी अथवा कौन सी गाड़ी खड़ी है या कौन हमारे साथ या हमारे विपरीत दिशामें दौड़ रही है। सापेचवाद देखनेवालेके। स्थितिके अनुसार विचार करनेकी विधि है। हमने यह छोटे छोटे उदारहण विचारके ढंगको दिखानेकेलिए दिये हैं। वस्तुतः ऐंस्टैनके विचार बड़े गम्भीर और दुक्ह हैं।

भारतीय वेदान्तवालों के निकट देश, काल, श्रौर वस्तुका विचार नया नहीं है। इन्हीं पर ऐस्टैनने भो विचार किया है। उनका कहना है कि देशकी करपना भी सापेच है। देशमें श्रगर कोई वस्तु न रह जाय तो नितान्त शून्य देश हमारे विचारमें श्रा नहीं सकता। देशमें वस्तुश्रोंको करपना ही हमें देशका मान कराती है। श्रगर हमारा सारा दृश्य जगत दव कर नारंगी सा छोटा हो जाय तो उसके भीतर की सारी चीजें उसी श्रनुपातसे छोटी हो जाँयगी। फल यह होगा कि सूर्य्यकी दूरी तब भी हमसे ९ करोड़ मील ही रहेगी। इसलिये बड़ाई, छोटाई या परिमाण भी सापेच है।

अगर कभी कोई घटना न हो तो समय कहाँ रह जाय ? उसकापता कैसे लगे ? जिस तरह गज और हाथसे हम दूरी नापते हैं उसी तरह घड़ीकी सुईकी चालसे हम समय नापते हैं। वस्तुतः देश क्या है कितना है या काल क्या है कितना है, इसका पता हमको नहीं है। यह सोच ठेना कि दो घटनाओं के बीचमें जितना समय या जितनी दूरी लगती है सदा बराबर ही होती है भारी भूल है। हर देखनेवाला अपनी तरहपर विचार करता है। हर एकका अन्दाजा अलग अलग होता है। समयके लिये हम नपना क्या बनाते हैं ? वह तो किसी वस्तुकी एक विन्दुसे दूसरे विन्दुतक गित मात्र है, चाहे वह वस्तु एक सुई है या एक प्रह। परन्तु यह गित और प्रह तो सच मुच कोई वस्तु नहीं हैं बिलक देखने वालेकी सापेच दृष्टि मात्र हैं। यदि किसी अज्ञात शक्तिके

सहारे इस दृश्य जगत की सारी घटनाएँ एक हजार गुना अधिक धीमी हो जायं तो क्या होगा ? घड़ियां जितनी देर में पांच हजार मिनट की दूरी तय करती हैं उतनी देरमें पांच मिनटकी दूरी तय करेंगी। जितनी देरमें हम एक हजार बार सांस लेते हैं उतनी देरमें एक वार सांस लेंगे। दिन, रात, महीने, ऋतु, पौधों का अंकुर निकलना और बढ़ना, जीव-जन्तुओं की सारी क्रियाएं, जीवन मरण, सब कुछ एक हजार गुना ज्यादा सुस्त हो जायगा। हमारा जीवन एक हजार गुना अधिक लम्बा हो जायगा। यह सब होते हुए भी किसीको रत्ती भर यह पता न लगेगा कि समयमें कुछ हेर फेर हुआ है। ऐंस्टैनने यह प्रमाणित कर दिया है कि देश और काल सब सापेच हैं और असलमें यह गुण मात्र हैं जिनका हम वस्त-श्रोंपर श्रारोप करते हैं। ऐंस्टैन यह भी कहता है कि किसी पदार्थकी लम्बाई, चौड़ाई श्रौर मोटाई श्रीर देखनेमें वह जितने देशमें श्रमाया हुआ है वह सव उस पदार्थके वेगपर निर्भर है। किसी वस्तुका रूप और उसकी वड़ाई छोटाई उसकी गतिकी दिशापर और वेगपर निर्भर है। यह सब बातें एक सापेचवादपर निर्भर हैं।

(३) गुरुत्वाकर्षण पर नया विचार

एंस्टैनका विचार है कि गुरुत्वाकर्षण कोई शक्ति या बल नहीं है। यह केवल देशका एक गुण है। इसे सममनेकेलिये कल्पना कीजिये कि आकाश के किसी सुदूर अन्तरित्त देशमें किसी स्वतन्त्र तारेकी तरह आपका कमरा अकेला निश्चल शून्य देशमें स्थित है। उसके भीतर आप बैठे हुए हैं तो वहाँ आपके शरीरमें कोई भी भार नहीं हो सकता, आपके पांव नीचे धरती को नहीं दवावें गे और अगर आप एक गेंद छतकी ओर फेंकें तो वह छतमें जाकर रुक जायगा और वहीं रह जायगा। एक भारी चीज कमानीवाले कांटेपर लगा दीजिये तो भी कमानी नहीं खींचेगी क्योंकि खींचनेकेलिये उसमें बोम नहीं है। अब यह मान लीजिये कि आपका

कमरा उस देशमें ठीक वैसे ही बढ़ते हुए वेग से चलने लगा जिस बढ़ते-हुए वेगसे धरतीपर कोई चीज गिरती है। अब क्या होगा? उस कमरेका फर्श आपके पांवोंको ऊपरकी तरफ दबाने लगेगा। कोई ऐसा प्रयोग नहीं है जिसे आप करके यह जान सके कि आपका कमरा निरन्तर बढ़ते हुए वेगसे दौड़ रहा है या स्थिर है और सब चीजोंको अपनी ओर खींच रहा है। उसे तो यही खयाल होगा कि कमरे में आकर्षण शक्ति है। परन्तु उसकी यह भारी मूल हो सकती है। इस प्रकार के सापेच विचारसे इसमें तो सन्देह नहीं रह जाता कि गुरुख-कर्ष एके।सममनेकी और भी विधियाँ हो सकती हैं।

न्यटनने पेड्से सेब गिरते देखा तो समभा कि धरती उसे खींचती है। ऐंस्टैन कहता है कि सेव इसलिये गिरता है कि देश स्वयं ही वक्र हो जाता है। एक बहुत थोड़े नतोद्र द्र्पणमें कहीं सीधी रेखाएं नहीं होतीं और यदि उसपर कोई चीज चलायी जाय तो वक्र रेखाओं में ही चलेगी। एक नतोदर कमरेके ठीक बीचो बीच एक तकिया पड़ा हुआ है उस कमरेमें भीतके पास जिसी श्रोर गोली फेंका वह लौटकर तिकये के पास आ जाती है। देखनेमें ऐसा माऌम होगािक तिकया हर तरफ़से गोलीको खींच लाता है। परन्त असल बात यह है कि कमरेका फर्श कुछ नतोद्र है जैसे एक चिलमची। इसोसे गोली तिकयेके पास चली त्राती है। वास्तव में।तिकयासे इससे कोई सम्बन्ध नहीं है। इसी तरह देश वक है और इसीलिये जितनी चीजों देशके भीतर चलती हैं सबकी ही वक्र गति है। यहां तक कि प्रकाश भी वक्र गतिसे चलता है। इस भौतिक संसारमें जो कुछ हमारे जाननेमें आता है देश, काल और वस्तुसे मिलकर बना हुआ है। यह तीनों एक ही सत्ताके तीन पहलू हैं। वस्त मात्र देश कालके भीतर चल रही है, भरसक सीधी ही रेखामें चलती है, परन्तु वक्रताका क्या करे। देश और कालमें एक साथ ही स्थिति परिवर्तन मात्र गति है। जितनी ही अधिक वस्त

की सत्ता होती है उतनी ही अधिक वक्रता देशमें त्र्याती है। गुरुत्वाकर्षण देश कालके भीतर वस्तु सत्ताके होनेसे वक्रताके बढ़ जानेका ही नाम है। पृथ्वी सूर्यके चारों श्रोर दीर्घवृत्त मार्गमें घूमती है, इसीलिये नहीं कि सूर्य उसे इस प्रकार खींच रहा है बिलक इसलिये कि सूर्य्यके महापिएड के होनेसे देश कालमें वक्रता बढ़ गयी है। इसीलिये देशके भीतर गति करते हुए भूपिगडकेलिए चलनेका सबसे निकटका और सीधा मार्ग दीर्घनुत्ताकार है। इसलिये गुरुत्वाकष शाके सिद्धान्तकी कोई त्रावश्यकता नहीं है। असल बात यह है कि वस्तुकी अधिकतासे देशकी वक्रता बढ़ जाती है। सूर्व्यकेठीक पीछे रहनेवाले तारेका प्रकाश उसके पाससे मुककर हमारी आंखोंतक ठीक उसी प्रकार पहुँचेगा जैसे कि रेलगाड़ी कभी कभी घूम कर आया करती है। यह बात पूर्ण प्रह एके समय आँखोंसे देखी जा सकती है और फोटो ली जा सकती है। इस तरह तारा अपनी सच्ची जगहसे हटा हुआ जान पड़ेगा। लगभग बारह तेरह बरसके हुए प्रह्णाके समयमें ठीक यही बात देखी गयो और ऐंस्टैनने पहलेसे हिसाब निकाल कर तारेकी जो स्थिति बतायी थी वह भविष्यवाद बिल्कुल ठीक निकला।

निष्कर्ष यह निकला कि गुरुत्वाकर्षण देशका एक गुण या धर्म्म है और वस्तुकी कोई शक्ति नहीं है।

(४) वक्रताकी समस्या

प्राचीन उकलैदस के रेखागिएतका यह सिद्धान्त है कि जिस रेखाके एक श्रन्तिम बिन्दुकी सीधमें दूसरे श्रांतिम बिन्दुको इस तरहपर रख सकें कि पहले बिन्दुके पीछे दूसरा इस तरहपर छिप जाय कि सारी रेखा श्रदृश्य होकर एक विन्दु ही दिखाई पड़े तो वह रेखा सीधी रेखा होगी। यह परिभाषा स्पष्ट ही इस बातपर अवलिम्बत है कि प्रकाश की किरणें सोधी ही रेखामें चलती हैं। परन्तु अभी हम देख चुके हैं कि प्रकाशका भी सीधी रेखामें होना आवश्यक नहीं है। इसलिये जिसे रेखा गिणतमें साधी रेखा कहते हैं वह शुद्ध कल्पना है क्योंकि जब देशका एक गुगा ही वक्रता है तो सीधी रेखा हो हो नहीं सकती। यह विषय बहुत कठिन है परन्तु हम कोशिश करेंगे कि पाठकोंको भरसक कुछ समममें आ जाय।

हम वस्तुत्र्योंके तीन परिमाण जानते हैं त्र्यौर उसीके भीतर हमारा जीवन है। यह तीन परिमारा हैं लम्बाई, चौड़ाई और मोटाई। जितनी वस्तुएं हैं सबमें यह तीन बातें जरूर पायी जाती हैं। परन्तु थोड़ी देरकेलिए मान ला कि कुछ ऐसे प्राणी हैं जिनके शरीरमें लम्बाई और चौड़ाई तो है परन्त मोटाई नहीं है। उन्हें मोटाईकी खबर भी नहीं है। उनकी दुनियां में लम्बाई ऋौर चौड़ाई यही दो चीजें हो सकती हैं। न तो वह ऊंचाई या गहराईका पता रखते हैं और न वह एक रेखाको लांघ कर दूसरी रेखातक पहुँच सकते हैं, क्योंकि लांघने में ऊँ चाईका पता होना जरूरी है। वह सोधे चल सकते हैं। परन्तु जहाँ उन्हें रेखा मिलेगी वहाँ उनकी गति रुक जायगी । वह अवश्य ही सीधी रेखाके सिवा कुछ नहीं जानते। वह समानान्तर रेखा खींच सकते हैं और अवश्य ही उनके निकट दो बिन्दु श्रोंके बीचमें सबसे छोटी रेखा ऋजु रेखा ही होगी और ऐसी रेखा इन्हीं दो बिन्दुओंके बीच में एक ही हो सकती है। अब ऐसे ही किसी प्राणी को ठीक चपटे तलसे उठाकर एक गोले पर रख दो। इस गोलेपर अब वह प्राणी सीधी रेखामें रेंगेगा और सीधे बराबर चलेगा तो जहाँ से पहले चला था वहीं लौट आवेगा। काग़ज़के चपटे तलपर उसकी रेखा अनन्त होती है और वह कभी जहाँ से चला था वहां लौट नहीं सकता। उसकी समम्भमें गोलेपर की रेखायें भी विल्कुल सीधी ही होंगी। परन्तु वह ऐसी समानान्तर कई सीधी रेखायें बना सकेगा जो दो ही विन्दु ओं के बीचमें होगी और जो सबसे छोटी

क्ष उकलैदस के अरवी संस्करण का अनुवाद जयपुर के सम्राट जगन्नाथ ने संस्कृत में चौदह अध्यायों में किया है। उसमें ऋजुरेखाकी यही परिभाषा दी गयी है।

रेखाए समभी जाँयगी। आज-कलके रेखा गणितमें यह परिभाषा दी हुई है कि दो विन्दु ओं के बीचमें सबसे कम दूरी ऋजु रेखाकी होती है और इस प्रकारकी रेखा एक ही हो सकती है। परन्तु इस प्राणी को यह पता चलेगा कि दो विन्दुत्रोंके बीचमें सबसे कम दूरी रखने वाली अनन्त रेखाएं हो सकती हैं और उसके निकट सबकी सब रेखायें बिल्कुल सीधी होंगी। चिपटे तलपर केवल दो ऋजु रेखात्र्योंसे देश का के।ई भाग वन्द नहीं हो सकता था। परन्तु गोलेके ऊपर उस प्राणीको यह प्रतीत होगा कि दो रेखात्रोंसे देशका एक भाग बिल्कुल घिर जाता है। अब हम उन्हीं प्राणियोंकी स्थितिमें रख कर अपनेको देखें तो हमको जान पड़ेगा कि धरतीकी ऋचांश और देशान्तर रेखाये वस्तुतः वक होते हुए भी हमारे लिये क्यों सीधी हैं और सीधी रेखा अगर अनन्त देशतक बराबर बढ़ायी जाय तो क्यों अपने पहले बिन्दुपर आकर मिल जायंगी। यदि वह कल्पित प्राणी रेखा गणित ठीक ठीक जानते हैं तो ज़रूर यह कहेंगे कि हमारा देश अवश्य ही वक है ऋौर वक्रताके कारण यह सब वाते होती हैं। साथ ही वह इस वकताको ठीक ठीक नाप भी लेंगे। ऐंस्टैनका कहना हैकि देशके सम्बन्धमें हमारे ठीक विचार भी इसी तरहके होंगे। इस देशमें वक्रता प्रधान गुगा है इसी कारण पदार्थ मात्र वक या गोला-कार होकर निरन्तर वक ही गति करता रहता है। वक्र गति होनेसे गति का मार्ग अनन्त नहीं है, सान्त है। हम निरन्तर सीधमें एक ही श्रोर चले जायँ तो जहाँ से चले थे वहीं फिर पहुँच जायँगे। पृथ्वी ऋदि प्रह, चन्द्रमा आदि उपप्रह, नज्ञत्र तारे आदि सभी पिराड अपने अपने सान्त देशमें निरन्तर चक्कर लगाते रहते हैं, इनमेंसे किसीका देश अनन्त नहीं है। परन्तु प्रत्येक की गित सान्त देशमें होते हुए भी देश स्वयम् सीमा रहित है और अनन्त है। यह वक ठीक गोलाकार नहीं है अंडाकार होनेकी इसमें अधिक प्रवृत्ति देख पड़ती है। एक तारेसे प्रकाशकी किर्ण चलती है तो सारे विश्वमें घुमकर फिर उसी

तारेतक पहुँच जाती है। यदि हम सीधे न चल कर इधर उधर भटककर चलते रहें कि देशकी सीमाका पता लग सके तो हम निराश होंगे कि कहीं उसका अन्त न मिलेगा। परन्तु यदि हम सीधे किसी दिशा-को चलते जाँय तो फिर अन्तमें वहीं पहुँच जायँगे जहाँ से चले थे। इस तरह देश तो अनन्त है परन्तु वह अराडाकार है या वक्र है। इसीलिए हमारा या किसी पिराडका मार्ग अनन्त नहीं हो सकता।

(५) सापेक्षवाद और देश, काल, वस्तुकी एकता

मान लो कि कोई देवदूत जो शुद्ध बुद्धि रखने-वालाकिसी दूसरी सृष्टिका प्राणी है, एकाएकी इस जगतमें आ गया और एक बाग्रमें होशमें आकर उसने अंखें खोलीं। उसे इस सृष्टिका बिल्कुल पता नहीं है। वह त्राँख खोलते ही देखता है कि कुछ दूरी पर एक सुन्दर गुलाबका फूल है जिसपर एक भौंरा बैठा हुआ है। देखनेमें उसे भौरा, फूल और पेड़ एक ही जान पड़ता है। उसे माछूम नहीं कि भौरा स्त्रीर फूल अलग अलग चीजें हैं, यह अपनेको फूलसे दूर फुल को वहाँ और अपने को यहां पाता है। थोड़ी देर बाद भौंरा जब उसपरसे उड़ता है श्रौर देव-दतके अंगपर बैठ कर काटता है तो उस समय देवद्तको यह पता लगता है कि पहले फूल और भौरा एक चीजें थीं अब दो हो गईं। इस तरह यहां, वहांसे देश और तब और अबसे काल का विचार पैदा हुआ। परन्तु देवदृतने देखा कि भौंरा वही है जो फूलपर बैठा हुआ था। इसलिये उसे यह पता चला कि भौरा ऐसी वस्तु है जो देश और काल दोनोंमें बराबर रहता है। अर्थात् देशके भिन्न अंगोंमें और कालके भिन्न भिन्न अंशोंमें मौजूद रहता है। इस प्रकार देवंदूतने देखी तो एक ही घटना, एक ही बात अर्थात् वस्तुका वरावर बना रहना,—'वस्तुकी सत्ता, और इसी वस्तकी सत्ता को उसने तीन नाम दिये वस्तु, उसका देशमें होना-उसका कालमें होना। उसने जिसके तीन विभाग किये वह वास्तवमें एक ही

है। इस एकका विस्तार चार दिशाओं में है। लम्बाई, चौड़ाई, और मोटाई। यह तीन दिशाएं तो देशकी हैं चौर चौथी दिशा सत्ता च्यर्थात् बराबर बना रहना यह कालकी दिशा है। देशकी तीन दिशाओंका तो हमको इसलिये अनुभव है कि हम देशकी तीनों दिशाओं में रहते और चलते फिरते हैं परन्त कालकी एकही दिशाका ज्ञान इसलिये है कि जन्म मरण तक हमारी चेतना कालकी एक ही दिशामें निरन्तर चलती रहती है। जिस तरह दो ही दिशा श्रोंका ज्ञान रखने वाला प्राणी, जिसका उदाहरण हमने पिछले प्रकरणमें दिया है, ऊँचाई या गहराई या निचाईकी कल्पना नहीं करसकता उसी तरह कालकी और दिशात्र्योंकी कल्पना हम नहीं करसकते। देश और काल वस्तुकी सत्ताके दो पहलू हैं जो उससे कभी अलग नहीं हो सकते। जो घटना होती है वह किसी देश और कालके भीतर ही होती है।

परन्तु सबसे बड़ी महत्वकी बात जो ऐस्टैनने खोज निकाली वह यह है कि हरदो अनुभव करने वाछेकेलिये, यदि दोनों अनुभव करने वालोंकी स्थिति भिन्न भिन्न है, दो घटनात्रोंमें जो देश और कालका श्चन्तर लगता है वह एक ही नहीं होता। मानलो कि दौड़की बाजीका निर्णय करने वाले दो तरहके हैं। एक तो फीतेके पास खड़े हैं और दूसरे विमानमें घएटा पीछे सौ मीलके हिसाबसे आकाशमें उड़ रहे हैं। दोन की घड़ियां बिल्कुल ठीक मिली हुई हैं। विमान-वालोंके पास बड़ी अच्छी दूरवीनें हैं। एक आदमी दौड़कर फीतेके पास पहुँच जाता है। उस जगह खड़े निर्णायक एक स्वरसे कहते हैं कि सौ गज़की दौड़ ग्यारह सेकेंडमें हुई परन्तु विमानपर बैठे हुए निर्णायक दोनोमें से एकमें भी सहमत नहीं हो सकते। यह मत-भेद निश्चित है ऋौर ठीक ठीक विभागपर अव निवत है। यद्यपि साधारणतया यही माळूम होता है कि खड़े और उड़तेहुए निर्णायकोंके देश और कालकी नापमें अन्तर नहीं पड़सकता। असल बाततो यह है कि जितना कुछ कि वास्तविक संसार है वह हर देखने वालेकी दृष्टिसे देश, कालके मिल जाने से एक विशेष ढंगपर अनुभूत होता है। देश, काल इस तरहपर परस्पर मिले हुये हैं कि हम विभेद नहीं करसकते। परन्तु अपने सभीतेके लिये अपनी अपनी दृष्टिसे देश, कालका अन्तर निकाल लिया करते हैं। परन्तु यह आवश्यक नहीं है कि हर श्रादमी सदा एकही तरहसे देश श्रीर कालका भेद किया करे। जिस तरह एक ही घटनाके सम्बन्धमें दो व्यक्तियोंकी दो भिन्न रायें हुआ करती हैं उसी तरहसे देश और कालके सम्बन्धमें आदमी, त्रादमीमें अनुभवका भेद हो सकता है। हमने जो दौड़की बाजी वाला उदाहरण लिया है उसमें दोनों प्रकारके निर्णायकोंमें तभी मतभेद हो सकता है। जब उनके देखने और नापनेके यन्त्र असाधारण रीतिसे परम विशुद्ध हों। वास्तविक बात यह है कि इस भूतलके ऊपर जितना वेग हम उत्पन्नकर सकते हैं उससे देश कालके नापमें ऐसा अन्तर नहीं पड़ सकता जिसका हमारे सूक्ष्मसे सूक्ष्म यंत्रोंको पता लग सके। देश और कालके नापमें अन्तर पड़नेकेलिए हमें हजारों मील प्रति सेकेंडका वेग चाहिये। पृथ्वी सूर्य्यके चारों त्रोर घन्टेमें ६७००० मील चलती है। यदि विमानवाले निर्णायकोंकी गति भी इसी वेगपर

होती तो स्थलपर खड़े निर्णायकोंकी घड़ी र्३०० सेकेंड सुस्त होती और एक फुट रूल इंचका केवल पौने दो करोड़वां अँश कम जान पड़ता। परन्तु यदि इससे भी अधिक वेगसे विमान चल सकते, मानलों कि एक सेकंडमें १६१००० मील चले तो घड़ी बारह घएटे सुस्त हो जायगी और फुट रूलर ६ इंचका लगेगा। और यदि एकलाख वियासी हजार मील प्रति सेकड चले तो घड़ी तो बिल्कुल बन्द दीखेगी और फुट रूल लापता हो जायगा। यह प्रकाशका वेग है। इससे अधिक वेगकी कल्पना असम्भव समभी जाती है। देश और कालकी अलग अलग सत्तातों कल्पना मात्र है। परन्तु दोनोंको एकमें मिली हुई दशामें जाननेको तो तय्यार हैं। चाहे जो हो विविध विधियोंसे अलगानेमें मतभेद हो सकता है

परन्तु एकमें समभतेमें मतभेद नहीं है।

ऐंस्टैन का सापेचवाद केवल दार्शनिक कल्पना नहीं है। वह वैज्ञानिक प्रयोगों पर अवलिम्बत है और गिणतद्वारा सिद्ध किया गया है। रेलगाड़ी अगर ठहरी हुई है और एक चिड़या उसकी लम्बाई भर एक सिरेसे दूसरेतक उड़ जाती है तो एक निश्चित समय लगाती है। यदि गाड़ी चल रही हो श्रौर चिड़ियाकी श्रोर श्राती हो तो बहुत कम समय लगेगा। यदि चिड़यासे गाड़ी दूर भाग रही हो तो चिड़ियाको ज्यादा समय लगेगा । माइकेल्सन और मार्ले ने इसी तरह प्रकाशके वेगके सम्बन्धमें किया। परन्त वेग समान ही पाया। यह रहस्य समभमें नहीं श्राया। परन्तु ऐंस्टैनके सापेत्तवादसे इसकी पूरी व्याख्या मिलजाती है। हम गाड़ीसे ही उड़नेकी दूरी और समय नाप रहे हैं परन्त देश और कालकी नाप हमारी गतिको अनुसार बदलती रहती है और ठीक उतना ही बदलती है जिससे कि लेखेकी कभी वेशी ठीक उतनी ही पूरी हो जाती है। श्रीर हर हालतमें प्रकाश-का वेग नापनेसे एक ही ठहरता है। गाड़ी चाहे कितनीही तेज जा रही हो। गाड़ीकी तेजी जो अधिकसे अधिक हो सकती है वह प्रकाशके वेगके सामने नगण्य है।

सापेत्तवाद और भी विचित्र बात बताता है। पदार्थका कोई पिण्ड जितना ही अधिक वेगसे चलेगा उतना ही उसका भार बढ़ेगा। साधारण वेगोंपर यह बात नहीं माळुम होती। प्रध्वीकी गित अर्थात ६७ हज़ार मील प्रति घएटा वेगपर आध सेरमें केवल २० करोड़वां अंश बढ़ेगा। परन्तु प्रति संकेंड १६१००० मीलके वेगपर आधसेर की चीज सेर भर की हो जायगी और प्रकाशके वेग परतो उसके वजनका कोई ठिकाना ही नहीं है। इसीसे जान पड़ता है कि प्रकाशका वेग अन्तिम है। ऋणोद किरणें और रिशमसे निकलनेवाले कुछ कण लगभग आकाशके वेगसे मिलने जुलते वेग रखते हैं। इनके भारमें जो वृद्धि होती है वह निकाली जास्वती है जिससे कि सापेन्नवादका समर्थन होता है।

एंस्टैनने सापेच्चवादका वर्णन पहले पहल १९६२ वि० में किया था। तबसे अब तककी अविधमें सापेच्चवाद-की कड़ीसे कड़ी जांच हुई और वह ठीक उतरा। सूर्य्यके सबसे निकट वर्ची प्रह बुधकी गितमें जो विशेषताएं थीं न्यूटनके गुरुत्वाकर्षणके सिद्धान्तसे उनकी व्याख्या नहीं होसकती थी। ऐस्टैनने यह कहा कि जहां वस्तुकी जितनी ही अधिकता होती है वहां देशमें उतनी ही अधिक मरोड़ या वक्रता आ जाती है। इसीसे बुधमें भी गितकी अधिक मरोड़ या वक्रता है। जिसका हिसाब ठीक ठीक मिल जाता है। प्रकाशकी वक्रताके सम्बन्धमें जो सूर्यके पाससे चलनेमें हो जाती है हम पहले कह चुके हैं।

सापेचवादसे यह सिद्ध होता है कि विश्वमें कोई परमसत्ता है जिसके विषयमें कुछ कहा नहीं जा सकता अर्थात् जो मन और वाणीसे परे हैं। इसी परमसत्ताके किसी एक विशेष रूपको मनने गोचर कर लिया है जिसको वह वस्तु कहता है और जिसकी सत्ताकेलिए वह देश और काल रूपी दो विभाग बना छेता है। वह परमसत्ता अत्यधिक है और मनबुद्धि और वाणीके अगोचर है।

''पादोऽस्य विश्वाभूतानि त्रियांदस्यामृतन्दिवि'' इतिश्रुतिः।

कमल-पैबंदकी आवश्यकता

ि ले॰ पंडित शंकरराव जाेशी, एल्॰ ए॰ जी॰]

'कलम' यह शब्द फारसी भाषाका है। हिन्दीमें यह शब्द लेखनीकेलिए न्यवहृत किया जाता है। उद्यान-विद्याका न्यावहारिक-ज्ञान रखनेवाले न्यक्ति इस शब्दके श्रमलो अर्थसे भले प्रकार परिचित हैं। भारतमें देहाती लोग, पौधेके किसी श्रवयवका, बीज छोड़कर, जड़ें उगाकर नवीन पौधे तैयार करनेकी क्रियाका 'कलम लगाना' कहते हैं। श्रमरेजी शब्द

'श्राप्तट' में सभी प्रकारके 'कलम पैबंद' का समावेश हो जाता है, जिनके द्वारा कुशल माली पौघोंकी संख्या वृद्धि करता है। बीज बोकर पौधे तैयार करने की क्रियाका इसमें समावेश नहीं होता है। अतएव श्राप्तटकी वैज्ञानिक व्याख्या होगी, बीजके अलावा अन्य साधनोंसे वनस्पतिका वँश-विस्तार करना।

दो सजातीय वनस्पतियोंके गुणोंका एकी करण एक ही वनस्पतिमें करके, उनकी वृद्धि करनेकेलिए ही पैबंद-चश्मा बिठानेका आसरा लिया जाता है जिन दो गुण धर्म वाली वनस्पतियोंका एकीकरण किया जाता है उनका एक ही वर्ग और जातिका होना अनिवार्थ्य है। दो भिन्न जातीय वनस्पतियोंका पैवंद बाँधनेमें भी सफलता मिली है। किन्तु इस ओर बहुत कम प्रयत्न किए गए हैं। अतएव यह निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता कि किन किन विजातीय वनस्पतियोंके पैवंद चढ़ाए जा सकते हैं। संभव है, वनस्पति संसारका वर्गीकरण ही गलत हो, और जिन भिन्न जातीय वनस्पतियोंके पैवंद बाँधनेमें सफलता हुई है, वे सजातीय ही हों।

प्राणि-संसारमें पुरुष जननेंद्रियधारी श्रौर स्त्री-जननेंद्रिय-धारी व्यक्तियोंके शरीर श्रलग श्रलग होते हैं। यह बात वनस्पति संसारमें नहीं पाई जाती है। श्रतएव वनस्पति संसारमें वॅश-वृद्धि बिलकुल जुदे तरीकेंसे होती है। वनस्पतिके बीज या किसी श्रवयव की बोकर या दो पौधोंके श्रवयवोंका संयुक्त करके, नए पौधे तैयार किए जाते हैं।

सर्वसाधारण नियम यह है कि सभी जीवधारियों में—क्या प्राणी और क्या वनस्पतिमें, सन्तित उसी जातिकी होती हैं, जिस जातिका बीज बोया जाता है, उसके गुण, धर्म और स्वभाव भी जाति के अनुरूप ही होते हैं। मकाका बीज बोने पर सन्तान भी मकाका पौधा ही होता है और फलभी मकाके ही लगते हैं। बबूलके बीजसे आम या इमलीका पौधा कभी पैदा नहीं होता है। मतलब यह कि जिस पौधेका बीज बोया जाता है, उसकी सन्तान भी वैसा ही होती है। तथापि कुछ पौधे ऐसे

भी हैं, जिनके बीजसे पैदा होने वाले पौधोंका गुण, धर्म, त्रौर स्वभाव, जिस पौधेका बीज बाया गया है, उसके गुण, धर्म और स्वभावसे कुछ या बिलकुल ही भिन्न होता है। गुलाबाँस और पपीता इसके उदाहरण हैं। चार पाँच सालतक भिन्न-भिन्न रंगके फूलवाले गुला बाँसकी पास पास बाते रहने पर, यदि इनके बीज जमा करके बाये जायंगे तो फूलोंका रंग बदला हुआ नजर आवेगा-फूलोंपर भिन्न भिन्न रंगके छींटे दिखलाई देंगे एकही फलके बीजोंको बोकर तैयार किए हुए पपीतेके पौधोंमें, नरमादा और उभयलिङ्गी पौधे पाएजाते हैं। कलमी श्रामके बीजको बोकर तैयार किए हुए पौधेके फल का स्वाद, त्र्याकार त्र्यादि जुदेही प्रकारका होता है। इस परसे यह साबित होता है कि बीजसे पैदा होने वाले पौधेमें मातृ-पौधेके सभी गुण पूर्णे रूपसे नहीं उतरते हैं। अतएव किसी पौधेके गुग्-धर्म और स्वभावको सन्ततिमें लानेकेलिए कलम पैबंद द्वारा नये पौधे तैयार करना ही एकमात्र उपाय है।

बीज बोकर तैयार किए हुए कई पौधे बहुत दिनों में फूलते फलते हैं। आमका पौधा करीब सात आठ सालमें फलता है। सेान चम्पेको करीब तीन सालमें फूल आते हैं और गुलाब करीब दोसाल बाद फूलने लगता है। यदि कलम-पैबंद द्वारा रोपे तैयार किए जायं तो पौधोंकी फूलने फलनेकी अवलिध बहुत घटजाती है। यह एक अनुभव सिद्ध बात है।

तगर, केला, जामफल आदि कई ऐसे पौधे हैं, जिनको भारतके कई प्रान्तोंमें बीज ही नहीं आते हैं ऐसे पौधोंके वँश-विस्तारका एक मात्र साधन कलम पैबंद द्वारा पौधे तैयार करना ही है।

बड़, पीपल, बिगोनिया आदि कई ऐसे पौधे हैं, जिनके बीजोंसे रोपे तैयार करनेकेलिए विशेष कुशलता की आवश्यकता होती है। हर आदमी बीज बोकर इन पौधोंके रोपे नहीं तैयारकर सकता है। कलम पैबंद द्वारा इन पौधोंके रोपे आसानीसे तैयार किए जासकते हैं।

भारत में जंगली बेर और देशी आमके पौधे

बहुतायतसे पाये जाते हैं। यदि इनपर उत्तम जाति के पौधोंका पैबंद या चश्मा चढ़ादिया जाय, तो उत्तम और सुमधुर फल मिल सकते हैं।

कई पौधे बहुत ही नाजुक होते हैं। इन नाजुक पौधोंको मजबूत जड़ वाले पौधेपर—पैबंदसे चढ़ा-दिया जाय, तो बहुत लाभ हो सकता है। कलम-पैबंद (Grafting and Budding) द्वारा तैयारकी हुई सन्ततिमें नीचे लिखी हुई विशेषताएं होती हैं—

१ — सन्तितमें विशेष गुर्गोका परिपोष किया जासकता है।

२—पौधेकी जातिके गुण, धर्म और स्वभाव में — काष्ट, पत्ते, फूल, फल आदिमें परिवर्तन किया जा सकता है।

३—पौधेकी फूलने फलनेकी शक्ति बढ़ाई जा सकती है।

४—बगीचे बारहों महीने फूल-फलसे भरे रखे जा सकते हैं।

५—एक ही पौधेपर भिन्नभिन्न प्रकारके फूल-फल लगाये जासकते हैं।

इस धंघे और कलामें सफलता प्राप्त करना, बुद्धि, श्रम अनुभव, और सतत उद्योगपर अवल-म्बित है। इसके लिए—तरु-जीवन की पूरी पूरी जानकारी होना अत्यन्त आवश्यक है। हमारी रायमें, एक सफल मालीके लिए वनस्पति-शास्त्रका समुचित ज्ञान प्राप्त करना अनिवार्य्य है।

फलोंको रक्षा श्रीर व्यवसाय [बे॰ श्री वृजविहारीबाब गौड़]

श्रार्थिक दृष्टिसे फल व्यवसायका महत्त्व बहुत बड़ा है। पर श्रफसोस कि हमारे देशवासियोंका ध्यान ही इस विषयकी श्रोर नहीं जा रहा है। पुराने लगाये हुये बगीचों द्वारा जोफल सालमें प्राप्त हो जाता है उसीको बेंच खाकर हम सन्तुष्ट रहते हैं, न तो उससे ऋधिक पैदावार बढ़ानेका ही प्रबंध करते श्रोर न तो रत्ताका ही। यह हमारी व्यवसायबुद्धि-हीनता नहीं तो क्या है ? कोई भी ऐसा फल नहीं है जोकि हमारे देशमें न पैदा होता हो। माना कि हम सब प्रकारके फलोंकी खेती नहीं कर सकते पर जिसकी कर सकते हैं उसकी श्रोर भी तो ध्यान नहीं देते । यदि ऋंगूर, अंजीर, सेब श्रीर श्रखरोटकी खेती करना कष्ट और असाध्य है तो आम, नीवू, कटहल, जामुन और नारंगीकी खेती तो आसानीसे कर सकते हैं। पर करे कौन ? दस रुपयेकी नौकरीके लिये चारवर्षतक अवैतनिक उम्मेदवारी करना त्र्यासान है किन्तु, दस दरस्त लगाकर चार पैसा पैदा करना ऋत्यन्त कठिन। हमारे देशमें आम एक ऐसा फल है जो संसारके बहुतसे देशोंमें नहीं पाया जाता, तौभी हमने आजतक इस अवसरसे कोई लाभ नहीं उठाया और न तो निकट भविष्यमें उठाने की उमीद ही है। यह इसीलिये कि हम फ़लोंकी रचा करना नहीं जानते । इस कलामें विदेशी बड़े पट्ट हैं। फल ही क्या, मछली, मांस, दूध, शाक भाजी मटर और कितने ही अन्यान्य पदार्थ ऐसे हैं जिनका रोजगार विदेश बड़े कौशलसे करता है। वैज्ञानिक ढंगोंसे उन्हें वायु-शून्य बरतनोंमें भर भरकर ग़ैर मुलकोंको भेजा करता है। वह चीजों सालोंतक नहीं बिगड़तीं। हम स्वयं नित्य ही ऐसी चीजोंका उपयोग किया करते हैं पर कभी उनकी रत्ता-विधिपर ध्यान तक नहीं दिया कि कुछ लाभ उठावें। यदि हम इस कलामें सिद्धहस्त होते तो त्रामके ही व्यवसाय द्वारा कितना धन कमा लेते। परहो कैसे हमतो रुपयोंकी कौड़ियां बनाना जानते हैं। कौड़ियोंसे रुपया बनाना तो विदेशियोंकाही काम है।

श्रमेरिका वालोंने इस विषयमें कमाल करिद्याया है। एक ही फलकी कई किस्में पैदा करना श्रौर उन्हें वैज्ञानिकरीतिसे वर्षोंतक सुरिच्चत रखना उनके बायें हाथका खेल है। इस कामकेलिये वहाँ एक, दो नहीं, हजारों कारखानें हैं जिन्हें (Cantery) कहते हैं श्रौर जिसमें लाखों मनुष्य रोजाना काम करते हैं। व्यवसायकी दृष्टिसे भारतकेलिय यह बड़ा सुंदर काम है। आम एक ऐसा फल है जिसकी चाह हमारे ही देशमें नहीं बल्कि अब विदेशोंमें भी होने लगी है। यदि इस ओर ध्यान न दिया गया तो वह दिन दूर नहीं है जबकि बिदेशी आमोंकी चालान देशमें आने लगेगी और उसके बदलेमें करोड़ों रुपया देशसे बाहर जाने लगेगा।

फल पकनेके बाद स्वाभाविक रीतिपर वह दोचार दिनसे अधिक नहीं टिक सकता। क्योंकि किराव या खमीर (Ferment) पैदा करने वाले कीड़े फलोंके भीतर प्रवेशकर उन्हें पचा डालते हैं। इसलिये फल शीघ ही सड़कर नष्ट हो जाता है। यदि इन कीटाणुओंको नष्ट करके फलोंको वाय शन्य बरतनमें रखदें तो वह नष्ट न हों श्रीर उनका स्वाद, गंध, रंग आकृति प्रायः ताजा फलके माफिक ही रहे। रत्ताके उपयुक्त वहीं फल होते हैं जो ज्यादा कच्चे, ज्यादा पके, दाग लगे, और पचे हुथे न हों। फलोंमें जब रंगत आने लगे, तभी उन्हें तोड़कर काममें लाया जाय। फल रचाकी उपयु क विधि पर श्रीयक्त कृष्णगोपाल माथुरने एक बड़ा संदर लेख श्चाजसे लगभग १५ वर्ष पहले विज्ञानमें ही प्रकाशित कराया था। पर, कहते दु:ख होता है कि हमारे देश-वासियोंने अबतक उससे कुछ लाभ न उठाया। उस लेखका आशय यह है कि-'पहले फलोंका छिलका श्रलग करना चाहिये, फिर उनको साफ श्रीर ठंडे पानीमें अच्छी तरहसे धोना चाहिये। फल यदि बड़ा हो तो उसके दो भाग करके भीतरकी गुठली निकाल डालना चाहिये क्योंकि फलका सिमाते वक्त गुठलीमें-से एक प्रकारका तिक्त रस निकलकर फलके स्वादको नष्टकर देता है। इसलिये साधारण तौरपर गुठलीका निकाल डालना ही अच्छा है इससे बड़े फल डिब्बोंमें त्र्यासानीसे भरे जा सकेंगे । इसके बाद कच्चे, पक्के सब फलोंको टीनके डिव्बोंमें भरकर प्रायः मुंहतक उनमें शरवत भर देना चाहिये। शर्वतके बदले जल भरनेसे भी काम चल सकता है; किन्तु फलका स्वाद कुछ विगड जाता है। अतएव शर्वतका व्यवहारही उचित

है। जलके साथ चीनी मिलाकर शर्बत तैयार करलेना चाहिये। शक्करका परिमाण अपने अपने स्वादपर निर्भर है। किस फलमें कितनी शक्कर देना चाहिये यह परीचा करके स्थिर करलेना उचित है।

फल और शरबत भर देनेके बाद टीनके डिब्बोंके मुंहपर ढकन लगाकर उन्हें भाल देना चाहिये। इस ढक्कनके बीचमें एक छोटा सा छेद जिसमें — एक मोटी सी सुई घुस सके-रखना चाहिये। फिर डिब्बों के। गरम जलके कड़ाहमें, छेद ऊपर ख़कर डुबो देना चाहिये। छेद अत्यन्त छे।ट। होनेकेकारण बाहरका जल भीतर और भीतरका शरबत बाहर नहीं त्रा जा सकेंगे। इसीप्रकार छोटे डिबोंको ४-५ मिनट और बड़ोंको सात आठ मिनटतक डुबाए रख़नेसे उनके भीतरकी वायु उत्ताप पाकर छेदके द्वारा बाहर निकल जायगी। इसके बाद गरम जलसे निकालकर तुरन्त ही उनके छेदोंका टांकेसे बन्द करदेना चाहिये। देर करनेसे काम बिगड़ जायगा क्योंकि ऋत्यन्त गरम दशामें डिब्बोंके भीतरकी खाली जगह जलीय भापसे भरी रहती है और उसमें बाय बिल्कुल नहीं रहती। देर करनेसे भाप ठंडी होजाती है त्रौर उसके स्थानमें वायु प्रवेश करजाती हैं। यह वायु बादमें फलोंकाे खराबकर देती है। वास्तवमें इस वायुका निकाल देनेकेलिये ही यह क्रियाकी गई थी।

छेद बन्द करदेनेके बाद डिब्बोंके। फिर खौलते हुये जलके कड़ाहेमें डुबोकर उनके फलोंके। सिमाना चाहिये। यह किया फलोंके भीतरवाले उपरोक्त कीटाणु श्रोंका मार डालनेके लियेकी जाती है। कितने बार कितना उत्ताप देनेसे फलके कीटाणु मर जाते हैं, --यह बात ठीक ठीक नहीं कही जासकती; क्यांकि जुदे जुदे प्रकारके फलोंमें जुदे जुदे प्रकारके फलोंमें जुदे जुदे प्रकारके फलोंमें जुदे जुदे प्रकारके कीटाणु होते हैं। परन्तु अंदाज्ञसे यह कहा जासकता है, कि २०—३० मिनटतक खौलते हुए जल (१००°) के उत्तापमें सिमानेसे प्रायः सब फलोंके कीटाणु मरजाते हैं। पर, यह सिमाना फलों की श्रवस्थाके ऊपर भी निर्भर है। जैसे कच्चे

फल, पक्के फलकी अपेना ज्यादः देर तक— और खूब पके फल भी थोड़ी देर तक और सिमाना चाहिये । वरन् फलकी आकृति, स्वाद, रंग आदि सब नष्ट होजाते हैं। डिब्बोंमें भरते समय फलोंका श्रेणी विभाग करलेना चाहिये; क्योंकि अलग अलग प्रकारके फलोंको अलग अलग समय की आवश्यकता होती है। सिमानेका समय, उत्ताप की मात्रा मीठेका परिमाण इत्यादि वातें फलों की अवस्थापर निभर है। इन बातोंकेलिये कोई निश्चित नियम नहीं बनाया जा सकता। यह सब बातें परीन्ना करके ही स्थिरकी जा सकती हैं।

निर्दिष्ट समयमें फलोंके सीम जानेपर डिब्बोंको गरम जलसे निकालक ठंडे जलके कड़ाहमें डुबा देना चाहिये; क्योंकि यदि तुरन्त ही डब्बे ठंडे न किये जायँ, तो उनके भीतर जे। उत्तापके द्वारा सिमाने का काम चलता रहता है, वह बहुत देरतक चलता रहेगा और उससे फल ज्यादा सीमकर विलकुल खराब होजाँयगे । ५-७ मिनटतक ठंडे जलमें डुबाये रखनेके बाद डिट्बे ठंडे होजायँगे । फिर उनको ठंडे जलसे निकालकर, जिधरकी तरफ मुंह भाला गया है।, उबरकी तरफसे नीचा करके खड़ा कर देना चाहिये। उस समय विशेष दृष्टिसे देख लेना चाहिये कि डिच्बोंमेंसे किसी त्रोरसे भीतर का शरवत चूतो नहीं रहा है। यदि किसी डिबेमें कुछ संदेह हो, तो उसी समयसे दुरुस्त करलेनेके लिये अलग करदेना चाहिये। हर तरहसे इतमीनान है।जानेके बाद डिब्बोंपर लेबिल पुर्जा लगाकर सन्दूकों में भर देना चाहिये। डिन्बोकी संख्या सन्दूकके आकारपर निर्भर है।

फलोंकी रचाके निमित्त मुख्य मुख्य ये काम हैं:--

- (१) फलका छिलका छलग करना और गुठली निकालना (Peeling)।
 - (२) श्रेग्गी विभाग करना (Sorting) ।
 - (३) डिब्बों में भरना (Canning) I
 - (४) डिब्बोंमें शकरका जल भरना (Syruping)।

- (५) हवा बाहर करनेकेलिये खौलते हुये जलके कड़ाहमें डुबाना (Airtighting)
- (६) **ढक्कन** लगाना (Capping)
- (७) छोटा छेद बन्द करना (Soldering)
- (८) सिभाना (Cooking)
- (९) ठंडे जलके कड़ाहमें डुबाना (Cooling)
- (१०) भले हुये मुंहको नीचा रखकर खड़े करना।
- (११) लेबिल लगाना (Labelling)।
- (१२) लकड़ी की सन्दूकों में बन्द करना (Casing)।

विदेशोंमें इस कामकेलिये अनेक प्रकारकी बोतलें और डिब्बे काममें लाये जाते हैं। परोज्ञाधियोंके। मगांकर उनका उपयोग करना चाहिये और देशमें उसी प्रकारके बरतनोंको तैयार करवाकर काममें लाना चाहिये। फलोंकी रज्ञाबिधिपर ऊपर जें। कुछ कहा गया है। वह इस विषयका दिग्दर्शन मात्र है। इस व्यवसायके करनेकेलिये यदि हम तैयार होकर इस विषयकी और भली प्रकार ध्यानदें तो इससे भी अच्छी तरकीबें निकाल सकते हैं। विदेशियोंका ख्यालहै कि भारतवर्ष में इतना अम पैदा होता है कि फलरज्ञाके हजारों कारखाने भली प्रकार चल सकते हैं।

पर भारतवर्षने आजतक इस विषयपर ध्यान न दिया। जैसाकि समाचार पत्रोंसे मालूम हो रहा है थोड़े ही कालमें विलायत आमके फलको नाना प्रकार से तैयार करके भारतमें भेजने लगजायगा। इसी साल इतना आम फला था कि इस प्रकारके कारखानों द्वारा लाखों रुपया पैदा किया जा सकता था। पर इस विज्ञानका अभाव होनेके कारण सारा फल एक ही महीनेमें सड़कर पचखप गया। हमारे देशके नवयुवक कालिजोंमें विज्ञान केवल डिशी ही प्राप्त करनेके लिये पढ़ते हैं। निजी जीवनमें उसका कुछ भी उपयोग नहीं करते। यदि पढ़े लिखे नवयुवकोंका ध्यान व्यवहारिक विषयों की ओर जाता तो यह काम इतने दिनों तक अछूता न रहता। इस कामके लिये

विशेष धनकी भी आवश्यकता नहीं है, कलाका ज्ञान प्राप्त करनेके लिये भी कहीं नहीं जाना है। मामूलो परिश्रम और लगनसे इस विषयका अच्छा ज्ञान प्राप्त किया जासकता है। आशा है कि देशके शिचित नवयुवक इस विषयकी और शीध ध्यान देंगे।

टिकारी राज्यकी खनिज-सम्पत्ति

[ले॰ महेश प्रसाद बाजपेयी, एम॰ एस-सी, (हि॰ वि-वि॰) रिसर्च स्कालर]

बिहार प्रान्तमें गया जीके निकट टिकारी एक बहुत बड़ी जमीदारी है जोकि टिकारी-राज्यके नाम-से प्रसिद्ध है। गत-वर्ष मुक्ते इस राज्यके कुछ पर्वतीय भागोंका भौतत्विक निरीक्षण करनेका अवसर प्राप्त हुआ। मैंने यहाँ लगभग तीन सप्ताह काम किया और मैंने यह समय यहाँकी गुरपा, बेला और टेटुआ तहसीलोंमें व्यय किया। निम्न लिखित खनिज पदार्थ मुक्ते यहाँ मिले।

तहसील-गुरपा

गुरुपा ई० श्राइ० रेलवेकी प्रान्ड कार्ड लाइनपर एक छोटा स्टेशन है। इसके श्रास पास प्रानित-पाषाग्यकी ऊँची ऊँची पहाड़ियाँ हैं श्रीर इनपर सागोन श्रीर वाँसके घने जंगल हैं। घरातलपर श्रीर उपत्यकाश्रोंमें शिष्ट-पाषाग्य मिलता है। नदी श्रीर नालोंमें कोई जलप्रपात नहीं है जिससे सिद्ध होता है कि इस प्रदेशकी नदियाँ बहुत प्राचीन हैं।

खनिज

(१) अभ्रकः—यहाँपर अभ्रककी तीन बड़ी शिरायें हैं जोकि आपसमें समानान्तर हैं और प्रत्येक पूर्व- से पश्चिमतक नौ मील लम्बी हैं । इनकी चौड़ाई ३००से ८०० गजतक है। इन शिराओं में चार प्रकारका अभ्रक मिलता है — लाल, (Kuby mica) श्वेत, हरा और काला । काला अभ्रक जीकि अशुद्ध माना जाता है थोड़ी

मात्रामें पाया जाता है। लाल, श्वेत और हरे रंग के अभ्रकमें दूसरे पदार्थों के कोई अपद्रव्य नहीं मिलते हैं और इनकी मात्रा भी अधिक है। इस अभ्रकमें द्वावके कारण जो छोटी छोटी दरारें उत्पन्न हो जाती हैं, बहुत कम हैं। अभ्रक का मूल्य पट्टकाओं की लम्बाई और चौड़ाई पर अधिक निर्भर है यहाँ पर भूमिके धरातल के २० ही फीट नीचे १ फुट लम्बी और १ फुट से कुछ कम चौड़ी पहिकायें मिलना आरम्भ हो जाती हैं और आशा है कि और नीचे इनसे भी बड़ी पहिकायें मिलेंगी। इन गुणों से प्रतीत होता है कि यहाँ का अभ्रक उच्चकोटिका है।

(२) स्फटिक और फेल्सपार:-

स्फटिक और फेल्सपारका अश्रकसे घना सम्बन्ध है। प्रत्येक स्थानपर यह पदार्थ अश्रकके साथ पाये जाते हैं। पिसा हुआ स्फटिक और फेल्सपार चीनोके बर्तन बनानेमें काम आता है; स्फटिक का काँच और भट्टीमें लगने वाली ईटोंके बनानेमें भी प्रयोग होता है।

(३) यातुक—

गुरुपा स्टेशनके ठीक पीछे और निकट नाइस-पाषाणमें यातुक मिलते हैं। अँगरेजी महिलायें यातुकके।हारोंको बहुत पसन्द करती हैं। यातुक के दुकड़े अँगूठी व अन्य आभूषणोंमें भी जड़े जाते हैं। पिसे हुये यातुकसे दूसरे पदार्थीं पर पालिस भी करते हैं।

श्रभ्रक इस तहसीलका सवो तम खिनज पदार्थ है। केवल भूमिके धरातलको ही देखकर यह कहना कठिन है कि यहाँ कितने टन श्रभ्रक निक-छेगा। शिराश्रोंकी लम्बाई और चौड़ाई देखकर यह श्रमान किया जास हता है कि श्रभ्रक यहाँ श्रच्छी मात्रामें मौजूद है। गुरुपा रेलवे स्टेशन श्रीर बंगालके कोयलेकी खानोंके निकट होनेसे खानिक कामोंके लिये एक श्रच्छा स्थान है खदानोंकी छतोंको साधने-केलिए सागोन और बाँसकी यहाँ कमी है ही नहीं। गुरुपाके श्रासपास खेती योग्य भूमि बहुत कम है। यहाँ के निवासी निर्धन और निर्धाग हैं। यदि कोई खानिक काम यहाँ आरम्भ किया जायतो मजदूर भी यहाँ सुगमतासे मिल सकते हैं। रेलवे स्टेशन, बंगाल की प्रसिद्ध कोयलेकी खानोंके निकट, सागोनके घने जंगलोंके बीच स्थित और आसपास अभ्रक तथा अन्य खनिजोंके अच्छे निर्चेप होनेके कारण गुरुपा एक अच्छा खानिक-केन्द्र बन सकता है। तहसील-बेला खनिज:—

- (१) प्रनित-पाषाणः गयाजीसे ३५ मीलकी दूरी पर धनित-पाषाणकी पहाड़ियोंमें बौद्ध कालकी कुछ सुन्दर गुफायें हैं। प्रानित पाषाण स्थूल किएक है और कण कई रङ्गके हैं। गुफायोंमें इसी पाषाणके ऊपर बहुत अच्छी पालिसकी गई है। इससे यह प्रतीत होता है कि यह पालिस भी अच्छी ले सकता है। देखनेमें यह पत्थर बहुत सुन्दर लगता है। इमारती कामोंमें इसका प्रयोग हो सकता है।
- (२) हीमेटाइटः —यह लोहेका एक अच्छा धातुक है।
 गुफाओं के निकट उपत्यकाओं में इसकी शिरायें
 मिलती हैं। पहाड़ियों के निकट मुफे रेलवे लाइन,
 कुओं और बागों के कुछ खँड़हर मिले। ऐसा
 माछ्म होता है कि कुछ ही समय पहिले यहाँ से
 इमारती पत्थर और हीमेटाइट कदाचित् कलकत्ते
 भेजा जाता था।

तहसील-टेटुत्रा खनिजः-

- (१) शेल—पाषाणः —पथरकट्टी यामके निकट यह पाषाण मिलता है। शेलमें सिलखड़ीका भाग अधिक होनेसे यह पत्थर बहुत नरम है और बिना टूटे सुगमतासे कट जाता है। पत्थरके खिलोने, प्यालियाँ और सजावटीसामान बनानेके लिये यह एक अच्छा पत्थर है।
- (२) स्लेट:— जेठिश्रन श्रामके पास बेंजनी रंगकी स्लेटें मिलती हैं। इमारतोंकी छत श्रीर फर्श बनानेकेलिये यह स्लेटें उपयोगी होंगी। कुछ लाल श्रीरपीली स्लेटें भी यहाँ हैं। यदि यह पिसवाई जाँय तो ये वारनिस श्रीर रोगन बनानेके काममें श्रासकती हैं।

तीन सप्ताहमें जोकुछ मैंने देखा उससे यह ज्ञात होता है कि टिकारी राज्यकी सीमामें कुछ बहुत मृल्यवान खनिजोंके निच्चेप हैं। इन सबमें अभ्रक श्रेष्ट है। अच्छा अभ्रक बाजारमें ४००) रु० मन तक बिकता है। इस लेख द्वारा में टिकारी राज्यके कार्य-कर्त्तात्रों और पाठकोंका ध्यान अभ्रकके व्योपार की और आकर्षित करना चाहता हूँ। अपने गुणोंके कारण, अभ्रक, आजकल बहुत बड़े कामकी चीज है। यह ताप श्रौर विद्यतका कुचालक है। यह पारदर्शक श्रीर श्रगालनीय है। ज्ञादक श्रम्लों व तेलों का इसपर कोई असर नहीं होता। लचकदार और स्थितिस्थायुकत्व सीमा अधिक होनेसे अभ्रकपर यदि इधर उधरसे कुछ दबाव भी पड़ता है या धका पहुँचता है तो यह चटकता नहीं है। किसी एक पदार्थमें इतने गुण नहीं पाये जाते हैं। संसारमें सब देशोंसे अच्छा श्रीर श्रधिक श्रभ्रक भारतवर्षमें पैदा होता है। यूरोपीय देशों और अमेरिकामें भारतीय अध्रककी बड़ी माँग रहती है। भारतवर्ष में अभ्रकका भंडार है। वङ्गाल विहार और मद्रास प्रान्त अभ्रकसे भरे पड़े हैं।

प्राचीन कालमें अभ्रककी पट्टिकायें खिड़िकयोंमें लगाई जातीं थीं। लालटेनों की चिमनियाँ भी इसीसे बनाई जातीं थीं। त्र्याज कल इन स्थानोंपर सस्ता श्रीर कृत्रिम पदार्थ--काँच काममें लाया जाता है। त्राजकल केवल भट्टिश्रों की खिड्कियोंमें इसका प्रयोग होता है। अगालनीय होनेके कारण अभ्रक भट्टीके ऊँचे तापक्रम पर पिघलता नहीं है। यह पारदर्शक है इससे भट्टीके अन्दरका सारा हाल दिखाई देता रहता है। तापका कुचालक होनेकी वजहसे भट्टीकी ताप भी कम नहीं होने पाती । अभ्रक प्रथग्न्यासक है इससे इसका प्रयोग विद्युतीय कामों में बहुत होता है। मशीनोंका ढांकनेके लिये इसके बड़े बड़े जािकट बनाये जाते हैं। मकान की छतमें यदि कुछ इन्च मोटा अभ्रकका एक परत देदिया जायतो गर्मियोंमें मकान बहुत ठएडा रह सकता है। तापका क्रचालक होनेसे सूर्यकी गर्मीको यह मकानके ऊपर ही रोक लेता है। १ इंच मोटा परत देनेसे मकानका तापक्रम, बाहरकी अपेना लगभग १५ डिगरी कम रहता है। अभ्रकके छोटे बक्समें बरफ बहुत समय तक रह सकता है। नोट कीमती दस्तावेज व सनदूकों अभ्रकके लिफाफोंमें रखना चाहिये। ऐसे लिफाफोंमें रखनेसे इन चीजोंका जलनेका डर नहीं रहता क्योंकि अभ्रक अग्निजित है।

आयुर्वेद्में अअकको बज, गगन, मेघलाल भी कहते हैं। आयुर्वेदिक रीतियोंसे अअकसे २२४ प्रकार की ओषधियाँ बनाई जाती हैं जोकि अनेक रोगों को दूर करती हैं आयुर्वेदाचार्य अअक चार प्रकारके बताते हैं——

- (१) ब्राह्मण- श्वेत अभ्रक
- (२) चत्री-लाल अभ्रक
- (३) वैश्य-पीली "
- (४) शूद्र—काली " त्रौर इन चारोंके गुण भी भिन्न भिन्न हैं।

अभ्रकका व्योपार थोड़े ही धनसे आरम्भ किया जासकता है क्योंकि यह एक ऐसा पदार्थ है जोिक बाजारमें रोज बिक सकता है और नक़द दाम मिल सकतें हैं। आजकल अभ्रकका सारा रोजग़ार अङ्गरेजों या ऐंग्लोइन्डियनोंके हाथमें है।

डांस

िले --- श्री शंकरराव जोशी

पहले इम द्विपत्त वर्गके एक कीड़े—मक्खीपर विचार करचुके हैं। इस लेखमें उसी वर्गके एक दूसरे कीड़े, डांस, पर विचार करेंगे। एक संस्कृत कविने इस प्राणीके सम्बन्धमें लिखा—

प्राक् पादयोः पतित खादति पृष्टमासं ।

कर्षे कलं किमपि रौति शनैर्विचित्रं ।

छिद्रं निरूप्य सहसा प्रविशस्यशङ्कः

सर्वं खलस्य चरितं मशकः करोति ॥

हमारे अधिकांश पाठक इस प्राणीको तिरस्कार-की दृष्टिसे देखते होंगे। किन्तु यदि वह उसे सूक्ष्म-दर्शक यंत्रकी सहायतासे देखेंगे तो हमें पूर्ण विश्वास है कि उनकी तिरस्कार बुद्धि अवश्य भाग जायगी।

डांसका सर छोटा होता है। सरका अधिकांश भाग पहळुदार आंखोंसे ज्याप्त रहता है। आंखोंका रंग हरा होता हैं। छाती (Thorax) बड़ी और गोल होती है; एवं पेट लम्बा और पतला । सिरके अगले भागपर चोंचके आकारका मुख और दो स्पर्शेन्द्रिय होती हैं। पीठके पहले भागपर दो पंख होते हैं। पंखके पीछेकी ओर कालरके समान बाल होते हैं। पंखकी दूसरी जोड़ी स्थानपर दो कर्ण होते हैं। इस प्राणिके पांव उसके शरीरसे तीन गुने लम्बे होते हैं। इसके सारे शरीरपर, स्थान स्थान पर, महीन केशके कन्बे होते हैं।

नर और मादामें फर्क होता है। नरकी स्पर्शे-न्द्रिय मादाको स्पर्शेन्द्रियसे बहुत बड़ी और सुन्दर होती है। मादाकी स्पर्शेन्द्रियोंकी शाखाएं छोटी होती हैं अतः वह खूबसूरत नहीं देख पड़तीं।

डांसकी चोंचकी रचना देखकर श्राश्चर्य होता है। मादाकी तरह नर मनुष्यकी देहमें छेदकर रक्त-पान नहीं करसकता। नर निरुपद्रवी होता है। वह घरोंमें श्चाता तक नहीं। परन्तु मादा खूब ऊधम मचाती है। वह नररक्त पीती है। श्चतः वही ज्यादातर घरोंमें रहना पसंद करती है।

मादाकी सृंडको देखते ही यह धारणा होजाती है कि वह इसीसे रक्तपान करती है, परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता। मादाकी सूँड उसकी श्रौजार रखनेकी पेटी है। यह सृंड बीचमेंसे चिरी हुई होती है श्रोर सहजही मुकाई जा सकती है। सृंडके मुकातेही उसमेंसे श्रौजार बाहर निकल श्राते हैं। सृंडमें भिन्न भिन्न प्रकारके छः हथियार होते हैं। श्रष्टमुंजा देवीकी तसवीरमें, देवीके हाथमें जितने हथियार दीख पड़ते हैं, उनमेंसे श्रीधकांश हथि-यार मादाकी सूँडमें भी पाये जाते हैं। इनमेंसे

कुछ हथियार तलवारके समान, कुछ भालेके समान और कुछ आरेके समान होते हैं। सबसे अधिक आश्चर्यकी बात तो यह है कि जिस सूँड़में यह सब हथियार रहते हैं वह १ इंचसे ज्यादा लम्बी नहीं होती।

डांसकी सूँडकी रचना देखनेकेलिए रूमर नामक एक विद्वान घंटों उसे अपने हाथपर विठाकर उसकी सूँडका निरीच्चण किया करता था।

डांसका मधुर गायन मनुष्यको कर्णकटु लगता है। एक संस्कृत कविने लिखा है।

घर्थं प्रहणेन तथा व्यथयति, कहु कृजितैर्यथा पिश्चनः । रुधिरा दानादधिकं दुर्नाति कर्णे क्रमन्मगकः ॥

डांसके उड़नेसे एक प्रकारका शब्द होता है। इस शब्दकी उत्पत्ति उसके पंखोंके हिलनेसे होती है। यह एक सिद्धान्त है कि जब किसी पदार्थसे शब्द निकलता है तो वह हिलता होता है। इसी सिद्धान्तके अनुसार डांसके पंखोंके हिलनेसे शब्द होता है। एक विद्धानने पता लगाया है कि डांसके पंख एक सेकन्डमें १५००० वार हिलते हैं।

मादा अपने अगडे पानीके पृष्ठ भागपर एक दूसरेसे चिपका कर रखती है। यह आ डे इतने हलके होते हैं कि पानीमें डूबते नहीं। अग्डोंमेंसे इस्री निकलती है। इस्रीके दे पूछ होती हैं। उसका श्राकार स्क्रुके समान होता है और शरीरपर बालों-के मज्बे होते हैं। हम ऊपर लिख आये हैं कि इल्ली-के दो पूछ होती हैं। एकसे वह श्वासोच्छनास-की किया करती है और दूसरी उसका गुद-द्वार है। यह प्राणी बहुत वारीक होते हैं ऋौर उनका रंग बार बार बदलता रहता है। यह हमेशा पानी-में रहते हैं । परन्तु हवाकेलिए उन्हें ऋपनी श्वासोच्छवासकी पूंछ बार बार पानीसे बाहर निकालनी पड़ती है। और इसीलिए वह बार बार अपना सिर नीचाकर पानीमें ओंधे पड़े रहते हैं। यही डांसकी कीटावस्था है। कुब्र दिन बाद कीड़ा कोश बनाता है, कोश लम्बाकार लोलकके समान होता है। कोश पानीमें तैरता रहता है। पूर्ण बाढ़-

को पहुँच जानेपर डांस उसमेंसे बाहर निकलता है। कोशमेंका कीड़ा अपना शरीर फुलाता है, जिससे कोशका सिरके पासका भाग फट जाता है। डाँस इसमेंसे अपना सिर और आगेके दो पैर बाहर निकालता है। शरीरका शेष भाग कोशमें ही रहता है। बेचारे डांसको अपना शरीर कोशमेंसे बाहर निकालनेमें वड़ी तकलीफ होती है। वह त्रपना शरीर बड़ी युक्तिसे बाहर निकालता है। वह अपना सिर ऊपर उठाये रखता है, ताकि पानी-से स्पर्श न होने पावे । बादमें वह ऋपना पेट त्राकुंचितकर धीरे धीरे अपना शरीर ऊपर खींचता है। कोशका भीतरी भाग खुरखुरा होने-से त्राकुंचित किया हुत्रा पेटका भाग फिर भीतर नहीं फिसल पाता। ज्यों ज्यों वह अपने शरीर-का अधिकाधिक भाग बाहर निकालता है, त्यों त्यों उसे शरीरका अम्र भाग अधिकाधिक ऊपर उठाये रखना पड़ता है। इस समय बेचारे प्राणीको अपनी प्राण रचाकेलिए महान कष्ट उठाने पड़ते हैं । डांसकी प्रथम तीन ऋवस्थाएं पानीमें ही व्यतीत होती हैं, तो भी पूर्णावस्था प्राप्त डांस्के लिए पानीका स्पर्शे प्राणनाशक है। सूक्ष्मदर्शक यंत्रकी सहायतासे डांसकी यह दुर्दशा देखकर पत्थरका हृदय भी पिघल जाता है।

दो ही चार सेकंडमें कोशसे मुक्ति पा डांस भच्यकी खोजमें उड़ जाता है। बीस रोजमें डांसकी प्रथम तीन अवस्थाएं पूर्ण हो जाती हैं खोर तब वह प्रजोत्पादनका काम करने लगता है। एक सालमें डांसकी कई पीढ़ियां बीत जाती हैं।

डांसकी सूंड बहुत ही महीन होती है। ज्योंही वह अपनी सूंड मनुष्यकी देहमें चुभाता है, सूंड-मेंका एक प्रकारका विषेता पदार्थ मनुष्यके रक्तमें मिल जाता है। श्रीर यही कारण है कि जिस जगह डांस अपनी सूंड चुभाता है, वहां द्र्ह होने तगता है श्रीर शीझ ही फुड़िया उठ आती है। यह सबका अनुभव है कि काटे हुए स्थानका खुजानेसे फुड़िया बड़ी हो जाती है। यदि नखसे न खुजाकर यह स्थान पानीसे घो डाला जाय तो तत्काल दर्द बन्द हो जाता है।

एक श्रीर प्रकारका डांस होता है, जिसके पैर बहुत ही बड़े होते हैं। पांवके समान इसके अव- यवोंमें भी फर्क होता है तथापि वाह्य शरीरको छोड़कर शेष सब बातें डांसके समान होती हैं। श्रातः विशेष कुछ लिखनेकी जरूरत नहीं। यह डांस अस्तवलमें ज्यादा पाया जाता है। इस डांसके काटनेपर एक बड़ी फुड़िया उठ श्राती है, जो कभी कभी चार चार दिनतक भी श्रच्छी नहीं होती।

प्रहोंकी चाल

पिछले एक लेखमें बतलाया जा चुका है कि हिन्दू जिसको नवमह कहते हैं उनमेंसे केवल पाँच आजकल मह कहलाते हैं, जिनके नाम हैं बुध, शुक्र, मंगल, वृहस्पित और शिन । आजकल पृथ्वी भी मह समभी जाती है और इसका स्थान शुक्र और मङ्गल महोंके बीचमें हैं। इन महोंके सिवा दो मह और हैं जो प्राचीन कालके ज्योतिषियोंको नहीं ज्ञात थे, क्योंकि यह इतनी दूर हैं कि केवल आँखसे देखे नहीं जा सकते। इनके नाम हैं अरुगा और बरुगा। इनका पता तो तब लगा है जब अच्छे अच्छे दूरबीन तैयार हो गये हैं और गिणत शास्त्रका अध्यन भी विस्तारके साथ किया गया है। इन आठ महोंमेंसे बुध सूर्यके बहुत पास है, शुक्र बुधकी अपेचा सूर्यसे दूर है। पृथ्वी शुक्रसे भी अधिक दूरीपर है। इन महोंकी आपेचिक दूरी यह है—

यदि बुध प्रहकी सूर्यसे दूरी ३.८ समभी जाय होगी **6.**2 तो शुक " पृथ्वी १० " १५.२ मङ्गल " 42 वृहस्पति ,, " शनि 94.3 " 2.929 अरुग् " 300,4 ऋौर बरुण

पृथ्वी और सूर्यकी दूरी मीलोंमें ९,२०,००,००० मध्यम मानसे हैं।

यह सब प्रह सूर्यकी परिक्रमा करते हैं और सूर्यके चारों ओर घड़ीकी सुईकी प्रतिकूल दिशामें जाते हैं, जिससे तारोंके बीच पिच्छमसे पूर्वकी ओर आगे बढ़ते हुए जान पड़ते हैं। यदि हम किसी प्रकार सूर्यमण्डलमें पहुँच जायँ तो हमको दिखाई पड़ेगा कि सूर्यके चारों ओर यह प्रह भिन्न भिन्न चालसे चकर लगा रहे हैं। कभी कभी दो दो तीन तीन चार चार प्रह एक सीधमें आ जाते हैं। अभी कभी सभी प्रह एक सीधमें आजाते हैं। ऐसी घटनाएं सदैव नहीं हुआ करतीं। लाखों वर्षका समय बीतता है तब कहीं सब प्रह एक सीधमें आते हैं। एरन्तु हम लोग सौर मण्डलमें तो पहुँच नहीं सकते हाँ भू मण्डलमें ही बैठे बैठे जो दृश्य दिखाई पड़ते हैं उन्हींका वर्णन संचेपमें यहां किया जायगा।

इन आठ प्रहोंमेंसे दो प्रह बुध और शुक्र पृथ्वी और सूर्यके बीचमें हैं अर्थात पृथ्वीकी कचाके भीतर हैं मज़ल, गुरु, शिन, अरुण और बरुण पृथ्वीके कचाके बाहर । पहले दोको लघु प्रह (minor planets) और पिछले पाँचको वृहत् प्रह (major planets) कहते हैं। प्राचीन कालके विद्वानोंने अनुभवसे जान लिया था कि इन प्रहोंकी चाल कई प्रकारकी है। कभी यह पूर्वकी ओर चलते हैं, कभी पिच्छमकी ओर और कभी बहुत शीघगामी होते हैं और कभी ठहरे हुए जान पड़ते हैं इत्यादि!। उन महात्माओंने यह भी अनुमान किया था कि इनके आगे पीछे चलनेका कारण क्या है?। आज

१ वक्रानुवक्रा कुटिला मन्द्रा मन्द्रतरा समा। तथा शीव्रतरा शीव्रा ब्रह्मणामष्ट्रधा गितः॥ १२॥ तत्राति शीव्रा शीव्राख्या मन्द्रा सन्द्रतरा समा। ऋज्वीति पञ्चधा चेया या वक्रा सानुवक्रमा॥ १३॥

२ श्रदृश्यरूपाः कालस्य मूर्तयो भागणाश्रिताः । शीव्रमन्दोच पाताख्या श्रहाणां गतिहेतवः ॥ १ ॥

हम यह बतलाना चाहते हैं कि वास्तवमें इनकी चाल एकसी है परन्तु हमको भिन्न भिन्न जान पड़ती है, क्योंकि हम स्वयम ऐसे प्रहपर हैं जो स्थिर नहीं है। यदि आप मैदानमें एक मंडा गाड़ दें और मंडेसे ४.७,१०,१५,५२,९५,१९२ और ३०० फलींगके अंतरपर एक एक घेरा दो तीन फट ऊँचा करवा दें; प्रत्येक घेरेके पास एक एक घुड़-सवार नियुक्त करदें; आप स्वयम मंडेके पास खड़े हो जायँ और घुड़सवारोंका आज्ञा दे दें कि प्रत्येक घडसवार अपने अपने घेरेके पास इस तरह खड़ा हो जाय कि सब एक ही सीधमें दिखाई पड़ें और तद-नन्तर सब सवार एक साथही घेरेका इस वेगसे चकर लगाने लगें कि सबसे पासवाला एक चकर ८८ सेकंडमें. इससे कुछ दूरवाला २२४ सेकंडमें, तीसरा ३६५ सेकंडमें, चौथा ६८७ सेकंडमें, पांचवाँ ४३३२ सेकंडमें, छठा १०७५९ सेकंडमें, सातवाँ ४९८ मिनटमें और आठवाँ ९९० मिनटमें चक्कर परा करने लगे, तो जिस प्रकार यह घुड्सवार सेकं-ड़ोंमें आपकी परिक्रमा करते हुए जान पड़ेंगे वैसेही सौर मण्डलमें यह सूर्यकी परिक्रमा करते हुए दिखाई पड़ते हैं। अंतर केवल इतना होगा कि सवार एक धरातलमें चक्कर लगावेंगेपर प्रह कुछ उत्तर दक्किन हट भी जाते हैं।

यदि आप मएडेके पास न खड़े होकर स्वयम् भएडेसे तीसरे घोड़ेपर सवार होकर पहले कहे हुए वेगसे चक्कर लगाने लगेंतो आपको मंडे और घुड़सवार जैसे दिखाई पड़ेंगे वही दृश्य हम पृथ्वी निवासियोंका प्रहोंके सूर्यका चक्कर लगानेमें दिखाई पड़ता है। कभी यह जान पड़ता है कि यह आगे बढ़ते जा रहे हैं और कभी जान पड़ता है कि केाई पीछे हो रहे हैं और कभी ठहरे हुए भी दिखाई पड़ते हैं। इसीका सममानेके लिए पहलेके लोगोंने कल्पना

तद्वातरिमभिर्वदास्तैः सब्येतरपाणिभिः। शक् पश्चादपकृष्यन्ते यथासन्नं स्वादिङ्मुखम् ॥ २ ॥ सूर्यसिद्धान्ते स्पष्टाधिकारे की थी कि शीघोच्च, मन्दोच्च और पात नामक अदृश्य भूतियाँ प्रहेंकी भिन्न भिन्न गितयोंके कारण हैं। यही अपनी वायुक्त्पी रिस्सियोंके द्वारा प्रहेंकी दाहिने वार्ये अथवा आगे पीछे ले जाती हैं।

इस लेखमें यह बतलाया जायगा कि ऊपरवाली कष्ट करुपनाका कारण अभीतक प्रध्वीका अचला मानकर किसने सन्तोषजनक रीतिसे नहीं सिद्ध किया। परन्त यदि पृथ्वी भी गतिमान समभी जाय तो इन सब कष्ट कल्पनाञ्चोंकी त्रावश्यकता नहीं पडेगी। ऊपर सवारोंके उदाहरणसे आपका विदित होगया होगा कि यदि सवार तीसरे घे। डे़पर बैठकर मंडेकी परिक्रमा करे तो बाहर और भीतर दोनों ओरवाले घोड़ोंकी गतियोंमें वही 'बक्रानुबक्रा क्रुटिला' तथा 'शीघा शीघतरा' गतियोंकी विलच्च एता दिखाई देती है, जैसी पृथ्वी रूपी घोड़ेपर सवार पृथ्वी निवासियों-को अन्य प्रहोंकी गतियोंमें विलन्त्रणता दिखाई देती है। समभानेकेलिए हमको दो उदाहरण लेने होंगे। एक ऐसे प्रहका जो पृथ्वी और सूर्यके वीचमें है और दूसरा ऐसे महका जो सूर्य और प्रथ्वीके बाहर है। पहलेकेलिए बुध और दूसरेकेलिए मङ्गल ४२ तथा ४४ चित्रोंमें लिये गये हैं।

चित्र ४२ में सबसे बड़ा वृत्त राशिचक है, जिस-पर घूमता हुआ सूर्य एक वर्ष में एक चक्कर लगाता हुआ जान पड़ता है। जहाँ वसन्त विषुव लिखा हुआ है वहाँ जब सूर्य दिखाई पड़ता है तब वसन्त ऋतुका आरम्भ होता है और इस दिन, दिन रात समान होते हैं। यहींसे आरम्भ करके राशिचक बरह भागोंमें बांटा गया है। इसलिए जिस जिस भागपर मेष वृष इत्यादि लिखा हुआ है वह सायन मेष, सायन वृष समम्तना चाहिये। सायन मेषका आरम्भ २१, २२ मार्चका होता है। सायन मेषसे २३० और आगे निर्यन मेष मासका आरम्भ होता है यह १३, १४ अप्र लका पड़ता है। सूर्य राशिचक्रमें मेषसे मिथुन इत्यादि राशियोंमें जाता हुआ जान पड़ता है।

राशिचक्रसे छोटा वृत्त भूकत्ता है। इसीपर पृथ्वी चलती हुई स सूर्यकी, जो केन्द्रमें हैं, एक वर्ष में एक परिक्रमा कर छेती हैं। सूर्य निवासियोंका पृथ्वी भी मेषसे वृष, वृशसे मिथुन, मिथुनसे कर्क, कर्कसे सिंह इत्यादि राशियोंमें अभण करती दिखाई देती है; इसीके अमणसे हम लोगोंको सूर्य अमण करता हुआ जान पड़ता है। चित्र ४२ में इसका अमण प से आरम्भ होता हुआ दिखाया गया है और २, ३, ४ इत्यादि विन्दुओंपर घड़ीकी सुइयां जिस दिशामें चलती हैं उसके प्रतिकृल दिशामें पृथ्वी जाती है। चलनेकी दिशा तीरकी दिशामें जानी जा सकती है।

सबसे छोटा वृत्त बुध प्रहकी कत्ता है। मान लीजिये कि बुध ब से चलना आरम्भ करता है और अपनी कत्तामें २, ३, ४ इत्यादि बिन्दुओंपर घड़ीकी प्रतिकूल दिशामें तथा सूर्य निवासियोंका मेष, वृष, मिथुन इत्यादि राशियोंमें जाता हुआ दिखलाई देता है। चित्रमें व' वहां लिखा है जहां बुध उस समय है जब कि पृथ्वी प^र पर है। जब ब्रुध विंदु २ पर जाता है। तब पृथ्वी अपनी कचामें विन्दु २ पर जाती है। जब बुध अपनी कत्तामें विन्दु २ से विन्दु ३ पर जाता है, पृथ्वी अपनी कत्तामें विंदु र से विंदु र पर जाती है। इसी तरह और विंदुओं के लिए भी सम-मना चाहिये; जैसे जब बुध अपनी कचामें विंदु ७ पर होता है तब पृथ्वी अपनी कचामें विंदु ७ पर रहती है इत्यादि। यदि यह देखना हो कि पृथ्वीपरसे ब्रुध किस दिशामें राशि चक्रपर दिखाई देगा तो ब्रुध श्रीर पृथ्वी उस समय जहाँ हों, उन विंदु श्रोकी मिला-कर राशिचक्रतक छेजाइये। जहां यह रेखा पहुँचेगी वहीं ब्रुधका स्थान होगा। चित्रकी सरलताके लिए पृथ्वी और बुधके मिलानेवाली रेखा नहीं दिखायी गयी है परन्तु बुधसे यह रेखा बढ़ायी जानेपर राशि-चक्रमें जहां पहुँचती है वह कटी रेखासे दिखाई गई है जैसे जब पृथ्वी प' और बुध व' एक विंदुओं पर होते हैं तब प व को मिलानेवाली रेखा राशिचक्रमें ध विंदुपर पहुँचती है अर्थात् पृथ्वी निवासियोंका बुध राशिचक्रके विंदु १ पर अथवा कुंभ राशिके अन्तमें दिखाई पड़ेगा। जब पृथ्वी पः पर पहुँचती है तब बुध व_र पर पहुँचता है और राशिचक्रमें विंदु २ पर

अथवा मीन राशिमें दिखाई देती है और पः (अर्थात् जब पृथ्वी अपनी कत्तामें विंदु ३ पर होती है) से बुध ब । पर होनेके कारण, राशिचक्रके विंदु ३ पर मीनके अन्तमें दिखाई देगा। जब बुध अपनी कत्तामें ४ पर होगा तब पृथ्वी भी अपनी कचामें ४ पर होगी त्र्यौर पृथ्वी निवासियोंका बुध राशि चक्रमें विंदु ध पर अर्थात् ३ से कुछ ही आगे दिखाई पड़ेगा। जब बुध अपनी कत्तामें १ से २ तक आया तब पृथ्वी भी । से २ पर अपनी कन्नामें आई और हम लोगों-की बुध राशिचकमें छुंभसे मी में जाता हुआ दिखाई पड़ा। जब बुध २ से ३ पर अपनी कद्यामें गया तब पृथ्वी भी २ से ३ पर अपने कत्तामें गई और यहांके निवासियोंको बुध राशिचक्रमें २ से ३ तक मीन राशिमें त्रागे जाता हुत्रा दीख पड़ा। इस बार बुध राशिचक्रमें उतना आगे नहीं बढ़ा जितना पहले बढ़ा था अर्थात् बुधकी चाल पहलेसे मन्द पड़ गई। ३ से ४ तक पहुँचनेमें बुघ राशिचक्रमें बहुत ही कम त्रागे बढ़ा; इसलिए यदि यह कहा जाय कि बुधकी चाल नहींके समान है तो कोई अत्यक्ति नहीं होगी। ऐसी दशामें ब्रुध इन्छ ठहरा हुआ जान पड़ता है।

जब बुध अपनी कत्तामें ४ से ४ पर जायगा, पृथ्वी भी अपनी कचामें ४ से १ पर जायगी और ष्टुध्वी निवासियोंका बुध राशिचक्रमें उलटा ४ से ४ तक जाता हुआ दिखाई पड़ेगा अर्थात् बुध वक्री होगया, ऐसा जान पड़ेगा। जब बुध ४ से ६ पर अपनी कत्तामें जायगा तब पृथ्वी भी अपनी कत्तामें १ से ६ पर जायगी और हम लोगोंको बुध राशि-चकमें १ से ६ तक उलटा मीनसे कुंभ राशिमें जाता हुआ दिखाई पड़ेगा; परन्तु चाल बहुत तीत्र हो जायगी। यहां भी बुध बक्री कहा जायगा; यद्यपि वह अपनी कचामें उसी क्रमसे जारहा है। जब बुध ६ से ७ तक जाता है, राशिचक्रमें ६ से ७ तक उलटा जाता हुआ दिखाई पड़ता है। परन्तु म से ६ तक जाते जाते यह राशिचक्रमें न से ६ तक सीधा जाता दिखाई देगा अर्थात् अब बुधकी चाल मार्गी हो जायगी, परन्तु रहेगी बहुत मन्द् । अब यह स्पष्ट होगया

होगा कि यद्यपि सूर्यके विचारसे बुध और पृथ्वी दोनों एक ही दिशामें जाते हुए दिखाई पड़ते हैं परन्तु पृथ्वी निवासियों को बुध राशिचक्रमें १ से ४ तक आगे बढ़ता हुआ जान पड़ता है और ४ से ७ तक पीछे हटता हुआ जान पड़ता है। जब आगे बढ़ता है तब मार्गी कहलाता है और पीछे हटता है तब वक्री हो जाता है। जब मार्गी रहता है तब भी इसकी चाल एक सी नहीं दीखती वरन कभी बहुत शीघ बढ़ती हुई जान पड़ती है, कभी मन्द पड़ जाती है और कभी ठहरी सी जान पड़ती है। और जब वक्री होता है तब भी चाल दुत दुततर, मन्दतर तथा स्थिर सी जान पड़ती है।

यहां एक बात और जानने योग्य है। जब पृथ्वी प' पर होती है और बुध व' पर तब सूर्य और पृथ्वीको मिलानेवाली रेखा मकरके अंतपर पहुँचती है अर्थात् सूर्य मकरमें दिखाई देता है, परन्तु बुध कुं भके अन्तमें; इसलिए बुध सूर्यके पूरव रहता है श्रीर सूर्यास्तके बाद पच्छिममें दिखाई देता है। प, से सूर्य कुंभ राशिके आदिमें दिखाई पड़ता है त्रौर बुध मीनके आदिमें, पः से सूर्य कुंभमें कुछ श्रीर श्रागे बढ़ा हुश्रा जान पड़ता है, परन्तु बुध मीनके अन्ततक पहुँचा हुआ दिखाई पड़ता है और इसीके पास सूर्य चौर बुधका अन्तर सबसे अधिक होता है। ऐसी दशामें यदि पृथ्वी और बुधके मिला-नेवाली रेखा बढ़ायी जाय तो वह बुधकी कचाका स्पर्श करती हुई जायगी, ऋौर पृथ्वी ऋौर सूर्यका मिलानेवाली रेखासे जो काेग्ए बनायेगी वह सबसे बड़ा होगा। इसीकाे सूर्य और बुधका महत्तम अन्तर (greatest elongation) कहते हैं और यह अन्तर सूर्यके पूर्वकी ओर होता है। महत्तम अन्तरके कुछ दिन पीछे ही बुधकी गति वक्री होजाती है श्रीर श्रन्तर घटने लगता है श्रीर घटते घटते बुध पृथ्वी और सूर्यके बीचमें त्रा जाता है त्रर्थात् अन्तर शून्य हो त्र्याता है। ऐसी दशामें बुध सूर्यके साथ उद्य और अस्त होता है। इसीको बुधकी भीवशी युति (Inferior conjunction) कहते हैं।

जब सूर्यसे बुधका अन्तर १२°के लगभग हो जाता है तब सूर्यके निकट होनेसे उसके प्रकाशके कारण्ळ कोरी आंखसे बुध नहीं दिखाई पड़ता। इसलिए कहा जाता है कि बुधका अस्त पिच्छममें होजाता है क्योंकि बुध पिच्छममें ही दीखते दीखते छिप जाता है। भीतरी युतिके समयसे बुध दाहिने हाथकी ओर जाता है और सूर्य बायें हाथकी ओर; इसलिए सूर्यसेबुध बहुत ही शीघ हटता है अर्थात पिच्छममें अस्त होनेके बाद थोड़े ही दिनोंमें वह सूर्यसे पिच्छम चला आता है और सूर्यीदयके पहले ही उदय होकर पूर्वमें दिखाई देने लगता है; तब कहते हैं कि बुधका पूर्वमें उदय हो गया; जब बुध १२° सूर्यसे पिच्छम होजाता है तब फिर दिखाई पड़ने लगता है। तभी उसका उदय मानते हैं; गित भी वक्कीसे कुछ ही दिनोंमें मार्गी होने लगती है।

इस प्रकार मार्गी होनेके पीछे बुध क्रमशः सूर्य से दूर हो जाता है और जब बुध अपनी कहामें बिन्दु ७ श्रौर ८ के बीचमें जाता है तब भी सूर्यके इसका अंतर महत्तम हो जाता है। फिर बुध सूर्यके पास होता जाता है श्रौर डेढ़ महीनेमें सूर्यके इतना पास हो जाता है कि आंखसे दिखाई नहीं पड़ता। सूर्य सिद्धान्तके अनुसार जब अंतर १४° का रह जाता है तब असत होना मानते हैं। जब बुध सूर्यका अन्तर शून्य हो जाता है तब दोनों एक साथ चिति-जके अपर आते हैं। ऐसी दशामें बुध सूर्यकी वाहरी युति (Superior conjunction) होती है। बाहरी युतिके समय बुध मार्गी रहता है।

बाहरी युतिके समय बुध श्रौर सूर्य दोनों बायीं श्रोरको जाते हुए दिखाई पड़ते हैं, इसलिए बुधको सूर्यसे दूर होनेमें श्रिधक दिन लगते हैं श्रर्थात् जब सूर्य पूर्वमें श्रस्त होता है तब पच्छिमके श्रस्त कालसे श्रिधक काल तक श्रस्त रहता है श्रौर पच्छिम-में देरमें उदय होता है।

यह लिखा गया है कि पच्छिममें बुध तव असत होता है जब सूर्य और बुधका अन्तर १२° से कम

निवाकर कराकान्त मूर्तीनामल्प तेजसास्।

हो जाता है और पूर्वमें अस्त तब होता है जब दोनों-का अन्तर १४° से कम हो जाता है। इसका कारण यह है कि भीतरी युतिके समय बुध पृथ्वीसे बहुत पास हो जाता है इसलिए उसका बिम्ब बड़ा दिखाई पड़ता है और जब तक सूर्यसे १२° की दूरी तक नहीं हो जाता तब तक दिखाई पड़ता है। परन्तु बाहरी युतिके समय बुध सूर्यसे भी दूर हो जाता है इसलिए उसका बिम्ब छोटा दिखाई पड़ता है और जब उसकी दूरी १४° रहती है तभी छिप जाता है। अ शुक्र भी भीतरी युतिके समय सबसे छोटा।

इससे सिद्ध होगया होगा कि प्रह अस्त होनेके पीछे कहीं चले नहीं जाते वरन सूर्यके इतने पास होजाते हैं कि आंखसे दिखाई नहीं पड़ते। हां दूर बीनसे यह सूर्यके चाहे जितने पास हों दिखाई पड़ सकते हैं।

बुध और शुक्र दोनों प्रहोंकी कचा पृथ्वीकी कचाके भीतर हैं इसलिए जो बात बुधके लिए कही गयी है वह शुक्रके लिए भी लागू है। अंतर केवल इतना है कि शुक्रकी कचा बुधकी कचासे बड़ी है इसलिए भीतरी युतिके समय शुक्र पृथ्वी के अध्यन्त निकट हो जाता है।

दूरबीनसे देखने पर बुध और शुक्र दोनोंमें उसी प्रकार कलाए दिखाई पड़ती हैं जैसी चन्द्रमामें । बाहरी युतिके समय दोनों यह पूर्ण गोल दीखते हैं, क्योंकि उस समय पूरा प्रकाशित विम्ब हमारे सामने रहता है। जब प्रह कुछ बगलमें होजाता है तब पूरा प्रकाशित भाग हम लोगोंका नहीं दीखता, दिन दिन बिम्ब कुछ खंडित होता जाता है। परन्तु प्रकाश अधिक मिलता है, क्योंकि दूरी कम होती जाती है।

पश्चादस्त मयोऽष्टाभिरुद्यः प्राङ्ग महत्तया ।
प्रागस्तमुद्यः पश्चादल्पत्वाद्दशभिभृगोः ॥ ७ ॥
एवं ब्रुधो द्वादशभिश्चतुर्दशांभरंशकै ।
वक्री शीव्र गतिश्चार्कात्करोत्यस्तमयोदयौ ॥ ८ ॥
सूर्य सिद्धान्त' उदयास्ताधिकारे

इसिलए खंडित प्रह भी पास होनेके कारण अधिक प्रकाश देता है। भीतरी युतिके समय प्रहका प्रकाशित भाग सूर्यकी ओर होता है इसिलए हमका प्रहसे जरा भी प्रकाश नहीं मिलता और प्रह एक काले धब्बेकी तरह दूरवीनमें दिखाई पड़ता है। शुक्रकी कलाएं चित्र ४३ में दिखलाई गई हैं।

चित्र ४४ में राशि चक्रका केवल वह भाग दिखाया गया है जहां मंगल वकी श्रौर फिर मार्गी होता हुआ जान पड़ता है। स सूर्य केन्द्रमें है। पृथ्वी श्रपनी कत्तामें श्रौर मंगल श्रपनी कत्तामें सूर्यकी परिक्रमा इस प्रकार करते हैं कि वह राशि चक्रमें मेषसे वृष, वृषसे मिथुनमें जाते हुए (सूर्य से) दिखाई देते हैं। सूर्यमें स्थित मनुष्यका कोई बह वकी होते हुए नहीं दीख सकते; सब प्रह एक ही तरफसे परिक्रमा कर रहे हैं, उसे ऐसा ही जान पड़ता है। निवासियोंको मंगल मार्गी शीघगामी तथा मन्द्गामी ऋौर स्थिर तथा वक्री, मन्दगामी, फिर मार्गी दिखाई पड़ता है। मंगलकी एक परिक्रमा ६८६ दिनमें पूरी होती है

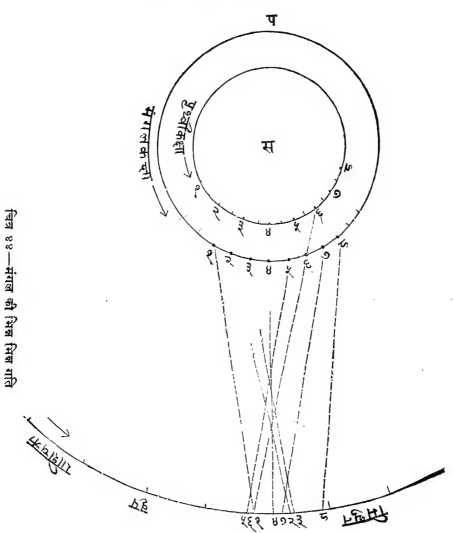
६८६ × १०

इसलिए१०° की परिक्रमा वह———-दिनवा ३६०

१९ दिनमें कर लेता है और इतने समयमें पृथ्वी १९° के लगभग चलती है, क्योंकि पृथ्वीकी एक परिक्रमा ३६५ दिनमें पूरी होती है अर्थात् १ दिनमें १° परिक्रमा होती है।

मान लीजिये पृथ्वी अपनी कत्तामें विन्दु १ पर है और मंगल भी अपनी कत्तामें विन्द १ पर है, तब पृथ्वी निवासियोंका मंगल राशिचक्रमें १ विन्दु पर दिखाई देगा। जब पृथ्वी १९ दिनमें अपनी कत्ताके विन्दु २ पर पहुँचती है, मङ्गल भी १०° चलकर अपनी कत्तामें विन्दु २ पर पहुँचेगा और हम लोगोंको दिखाई पड़ेगा कि वह राशि चक्रमें विन्दु २ पर पहुँचेगी मंगल भी विन्दु ३ पर अपनी कत्ता ३ पर पहुँचेगी मंगल भी विन्दु ३ पर अपनी कत्ता

चित्र ४३—शुक्र की कनाएँ



में पहुँचेगा और दिखाई पड़ेगा कि राशिचक्रमें वह २ विन्दुके पास ही जरासा आगे हटा है। यहां मंगल कुछ दिनों तक स्थिरसा जान पड़ेगा, क्योंकि १९ दिनके भीतर राशिचक्रमें २ से ३ तक बहुत कम गया है। जब प्रथ्वी श्रीर मंगल श्रपनी श्रपनी कचामें विन्दु ४ पर पहुंचेंगे तब मंगल राशिचक्रमें विन्दु ४ पर अर्थात पीछे हटा हुआ दिखाई पड़ेगा इसीको कहते हैं कि मंगल वकी है यद्यपि मंगल-की चाल अपनी कचामें वैसी सीधी है। ४ विन्द्र पर पृथ्वी, मंगल और सूर्यके बीचमें हो जाती है, अर्थात् पृथ्वीके दाहिने सूर्य होता है और बायें मंगल। इस प्रकार सूर्य और मङ्गलका अंतर ६ राशि या १८० का हो जाता है। इस स्थितिमें कहते हैं कि मंगल सूर्यके सामने दूसरी ओर है (पड-भान्तर (in opposition)। जब सूर्य अस्त होता है तब मङ्गल पूर्वमें उदय होता है और जब सूर्य उदय होता है तब मङ्गल पिन्छममें अस्त होता है। इस स्थितिमें मंगल पृथ्वीसे ऋत्यन्त निकट होता है, इसलिए इसका विम्ब बहुत बड़ा दिखाई पड़ता है श्रौर दुरबीनसे देखनेपर इसी समय मंगल प्रहकी बहुत सी बातें दिखाई देती हैं।

जब पृथ्वी और मङ्गल अपनी अपनी कत्तामें ५ विन्दु पर होते हैं तो हम लोगोंका मङ्गल राशि-चक्रमें ५ विन्दुपर और पीछे हटा हुआ देख पड़ता है। दोनों मह अपनी अपनी कत्तामें जब ६ विन्दु पर आते हैं तब मङ्गल राशिचक्रमें छुछ आगे खसका हुआ ६ विन्दुपर दिखाई देता है। यहां भी मङ्गल कुछ देरकेलिए स्थिरसा जान पड़ता है। फिर आगे बढ़ता हुआ दिखाई पड़ता है।

जब पृथ्वी और मङ्गलके बीचमें सूर्य होता है अर्थात् जब पृथ्वी ४ पर और मङ्गल 'म' पर होता तब मङ्गल की दूरी पृथ्वीसे अत्यन्त अधिक होती है। ऐसी स्थितिको 'मङ्गलकी सूर्यसे युति होती हैं' ऐसा कहते हैं । इस दशामें मङ्गलका विम्ब बहुत छोटा दीखता है।

इन दोनों चित्रोंसे यह प्रकट है कि प्रथ्वी-

कत्ताके भीतरवाले श्रह उस समय वक्री होते दिखाई देते हैं जब भीतरी युति होनेको होती है श्रीर भीतरी युतिके समय वह वक्री ही रहते हैं। परन्तु पृथ्वी-कत्ताके बाहरवाले श्रह उस समय वक्री होते हैं जब वह सूर्यसे ६ राशि श्रथवा १८० के लगभग दूरीपर होते हैं और जिस समय वह ठीक श्रामने सामने (in opposition) होते हैं, उस समय वक्री ही रहते हैं। भीतरी श्रह (inferior planets) श्रत्येक परिक्रमाकी भीतरी और बाहरी दोनों युतियोंके समय श्रस्त रहते हैं श्र्यात सूर्यकी सीधमें रहनेके कारण सूर्यके श्रचण्ड श्रकाशमें कोरी श्रांख्ये तहीं दिखाई देते हैं परन्तु बाहरी श्रह (Superior planets) की एक परिक्रमामें केवल एक युति होती है, तभी यह श्रस्त हुए कहे जाते हैं।

इस प्रकार यह प्रकट है कि पृथ्वीको चलती हुई मान लेनेसे प्रहोंकी विलक्षण गतियोंका सम-मना बड़ा ही सहज है । यदि पृथ्वी श्रचला मानी जाय तो यह किसी प्रकार नहीं समम्माया जा सकता कि प्रहोंकी वक्षीगति क्यों होती है। पिछले लेखोंमें पृथ्वीकी गतिके प्रमाण भी दिये जा चुके हैं।

सहयोगी विज्ञान

अल्युमीनियम से हानि—सहयोगी स्वराज्य ने अल्युमीनियमके विषेठे वर्तनसे होने वाली हानियों का २३ मईके अंकमें वर्णन किया। सचमुच इन वर्तनोंका प्रचार हमारे देशमें इतना अधिक हो गया है कि इनसे बचनातो दूर रहा, इनका इस्तेमाल घटाना भी कठिन है। यह वर्तन छुक्त छुक्तमें तो चमकीठे होते हैं पर वर्तने के कुछ दिनों बादही धीरे धीरे इनमें बारीक बारीक गड्ढे पड़ते जाते हैं और इन गड्ढोंमें गन्दगी इकट्ठी होती जाती है जिस-से कि वर्तनोंकी सफाई असम्भव हो जाती है। इनका रूप इतना भद्दा हो जाता है कि खाने पीनेके काम में लाने योग्य नहीं रह जाते। यहतो केवल मानसिक बात हुई। हमारे सहयोगीने अपने एक लम्बे लेखमें इन बर्तनोंकी हानियोंपर विस्तार पूर्वक लिखा है। उस छेखसे हम अपने पाठकोंके हितार्थ उपयोगी अवतरण देते हैं।

संयुक्त देश अमेरिकाकी सरकारने इस धातुके
गुगा-दोषकी यथार्थ जांच करनेके लिये एक कमेटी
नियुक्तकी थी, उसकी रिपोर्ट हालहीमें प्रकाशित
हुई है। उसमें बतलाया गया है कि इस धातुके बर्तनोंमें भोजन बनाना रखना या खाना अत्यन्त हानिकर है। इसके पात्रोंमें बना हुआ भोजन पाचन
शक्तिको नष्ट कर कई रोग उपत्न करता है। अडीठ
या कार्बेक्कल नामक पीठका फोड़ाभी प्रायः इसी
धातुके बर्तनोंमें लगातार भोजन करते रहनेसे होता
है। इसीलिए अमेरिकन सरकारने कुछ पुस्तकें तथा
लाखों विज्ञप्तियाँ इस विषयकी छपा कर लोगोंमें
बिना मूल्य बँटवाई हैं; जिससे कि वे इस धातुका
उपयोग एकदम बंद कर दें।

'उत्तर ब्रिटिश मेडिकल जनरल'में एक डाक्टरने वतलाया है कि 'एल्यूमीनियमके वर्तनों पर सोडियमद्वि कार्बोनेटका बुरा असर पड़ता है। क्योंकि ये वर्तन सोड़ा या सोड़ा मिले हुए पदार्थोंसे ही साफ किये जाते हैं।" इसी प्रकार लंदनके "होमिया पेथिक वर्ल्ड" नामक पत्रके संपादक डॉ० क्लार्कने अपने अनुभवसे बतलाया है कि ''मेरे एक रोगीके पेटमें बुरी तरह दर्द होता था। इसके कारणकी बारीकीसे जॉच करने पर पता लगा कि वह अपनी दवाई एल्यूमीनियमके वर्तनमें छानकर पीता था। जब मैंने उसे ऐसा करने से रोक दिया तो दो ही दिनमें उसकी बीमारी दूर हो गई।"

दूसरे एक डाक्टरका कहना है कि "इस धातुके वर्तनों में रखा भोजन पेट और आंतों पर बुरा प्रभाव डालता और अजीण, पेटका दर्द एवं घबराहट, हौलिविली, के (उल्टी) आदि रोग उत्पन्न करता है, तथा इसके सूक्ष्म रोग जन्तु शरीरमें भयङ्कर विष फैलाते रहते हैं। इसीलिये अंग्रेज सरकारने फौजी

विभागमें इस धातुके विषोत्पादक वर्तनोंका उपयोग एकदम बन्द करवा दिया है।

प्रत्यत्त त्रज्ञभव करनेके लिए यहां कुछ प्रयोग दिये जाते हैं; जिनसे हरएक व्यक्ति इस धातुके गुण्-दोषका पता लगा सकता है।

- (१) एल्यूमीनियमके वर्तनमें पिसा हुन्ना नमक भर कर उसे त्रोसमें रातको रखदिया जायः तो सुबह उसमें जगह जगह भरे पड़ जायँगे त्रौर बाहर पर्त पर नमक जम जायगा।
- (२) यदि १५ मिनट तक एल्यू-मीनियमके वर्तनमें साफ पानी खूब गर्म करके उसे एक शिक्षीमें भर दो, तो उसमें से जो भाक उठती दिखाई देगी, उसमें फिट-करीका अंश होगा और वह पानी भी साफ न रहेगा; जबिक साक पानी तांबा-पीतलके वर्तनमें गर्म किया जानेके बाद भी उसी दशामें खच्छ बना रहेगा। पीन पर दोनों प्रकारके पानीका भेद भी समक्रमें आ जायगा।
- (३) यदि ३० मिनटतक गाजर आदिका शोरुआ एल्यूमीनियमके वर्तनमें रखा जाय तो उसमें आठवां भाग इस धातुका मिला हुआ दिखाई देगा।
- (४) यदि कची खटाई, इमली, अमचूर या खट्टी छाछको इस धातुके बर्तनमें रखकर गर्म किया जाय और वह किसी रोगीको पिलाया जाय तो उसे तत्काल उल्टी हो जायगी और पेटमें दर्द पैदा होकर दस्त लगने लगेंगे। किन्तु अन्य कर्लाई किये हुए अथवा लोहेके बर्तनमें गर्म की हुई खटाईका ऐसा कोई असर न होगा।

इस प्रकारकी हानिकर धातुकी रोकके लिए जहां अमेरिका और इग्लैंड जोरोंसे प्रयत्नशील हैं, वहीं जर्मनी इसके प्रचारके लिए जोर दे रहा है। वहांके 'न्यूहेल्थ' नामक पत्रने प्रकाशित किया है कि 'वैज्ञानिक दृष्टिसे एल्यूमीनियम बिलकुल निर्देश है।' बर्लिनकी केन्सर-रिसर्च हास्पिटिलके डा॰ने भी अपने अनुभव द्वारा बतलाया है कि कैन्सर (अंत-र्जण) का एक भी रोगी एल्यूमीनियमके कारण बीमार नहीं हुआ। इसलिए इस धातुसे भयभीत होने की जरा भी जरूरत नहीं है किन्तु जर्मनीके इस प्रकार एल्यूमीनियमके प्रचारका समर्थन करनेमें एक विशेष खार्थ छिपा हुआ है। वह यह कि एल्यूमीनियमकी पैदावार अकेले जर्मनीमें ही होती है; और वह यदि इसके दोषोंको छिपाकर इसकी उत्तमता को प्रमाणित न करे तो इस व्यवसाय-मंदीके जमानेमें उसका यह रोजगार ही इब जाय। इसलिए हमें उसकी स्वार्थ-वृत्तिसे सावधान हो कर अपने खारथ्यकी दृष्टिसे इस धातुका उपयोग एकदम बन्द कर देना चाहिए।

विशेष विषयके सामयिक पत्रोंमें उन उन विषयों पर विशेष जानकारी वाले छेख तो होने ही चाहियें। परन्त साधारण सामयिक पत्र जो जनताकी सभी तरहकी रुचियोंके अनुकूल विषय-सामग्री देते रहते हैं, बहुधा, समुचितरीत्या, विशेष विषयोंपर भी लेख देते रहते हैं। इन विषयोंमें इधर पन्द्रह बीस बरसोंसे उन वैज्ञानिक लेखोंके प्रकाशनपर भी पत्र सम्पादकों का ध्यान रहा है जिनकी देशको आवश्यकता है। हमारा देश कृषि प्रधान है। इसीलिये कृषि विज्ञान श्रीर वनस्पति शास्त्र सम्बन्धी लेखोंका श्रिधिक निकलना उचित ही है। साप्ताहिक "प्रताप" में मुद्दतसे प्रत्येक अंकमें प्रायः कृषि संबन्धी कोई न कोई उपयोगी श्रीरं पठनीय छेख रहता ही है। हालका निकला "दंरिद्र नारायण" अपनेको कृषि तक ही सीमित नहीं रखता। वह किसानोंको उपदेश देता. दवाइयां बताता वैद्यक सिखाता त्रीर तरह तरह की शिक्षा देनेमें तत्पर रहता है। "द्रिद्र नारायण" नामसार्थक करता है।

मासिक पत्रोंका तो कर्त्तव्य है कि अपने पाठकों के हितार्थ सभी तरहके विषयोंका समावेश करें। हिन्दीके मासिक पत्र अपने इस कर्त्तव्यका पालन उचितरीतिपर करते हैं। प्रायः सभी पत्रोंमें कोई न कोई लेख वैज्ञानिक विषयोंपर रहता है। अषाढकी सुधामें श्रीयुत विश्वेश्वर रिसर्च स्कालरका "धनुर्वेद" पर खोजवाला एक अच्छासा लेख है। इस विषयपर हमारे यहाँ बहुत विस्तृत साहित्य रहा होगा। रामायण महाभारतादि इतिहास साची हैं आज उनका

पता नहीं है। इसपर बड़े अन्वेष एकी आवश्यकता है। मईके "विश्वमित्र" में ख्यं डा० हेम चन्द्र जोशीने "इकीसवीं शताब्दीमें भारतके नवीन रूप" के चित्र एमें वैज्ञानिक करपनाके घोड़े सरपट दौड़ाये हैं। जूनके अंकमें "ऋषियोंकी अन्धगुफाओं में विज्ञान" के प्रकाश में योगियों के साधनों के चमत्कारकी साची दी है।

जुलाईके अंकमें 'उपवासका स्वास्थायीः संबन्ध'' डा॰ रविश्रताप सिंहका एक अच्छा छेख हैं। महा-त्माजीके विश्व प्रसिद्ध उपवासने तो उपवासोंपर छेखों के भरमार कर दिये। इस एक उपवास विषयका अजीर्गा हो गया।

हंसके मईके श्रंकमें "प्राकृतिक स्नान" पर श्री शिवप्रसाद सिंह विश्वेनका एक पठनीय लेख है। जूनके अंकमें श्री वासुदेव शरण श्रमवालने "हिन्दीके कुछ शब्द" पर एक छोटेसे लेखमें पाठकोंको प्राकृतके श्रमुशीलनकी श्रोर उत्साहित किया है।

'गंगा' मेंतो विज्ञानकी एक अनवरत धारा बहती रहती है। ज्येष्ठके अँकमें "विजयराज्य वत्सर" पुरातत्त्वपर "कीटाहारी पौधा" वनस्पति विज्ञानपर और श्री पं० किशोरीदास जी बाजपेयीका भाषास्वातन्त्र पर "भाषाभ्रम" भाषा विज्ञान पर बड़े विचार पूर्ण ठेख हैं। असाढ़के अँकमें "विटामिन" पर जैवरसायनकों और "इच्छाशक्ति" पर मनोविज्ञान में एवं "आचार्य्य रमन" की जीवनीपर अच्छे लेख हैं। वैज्ञानिक लेख प्रायः सभी बा० ब्रम्हानन्दजीके हैं और सुबोध एवं सुपाठ्य हैं।

विशाल भारतके फरवरीके ऋँकमें "भारतीय एडीसन-डा० शङ्कर ए० विसे" नामक लेख श्री इयाम नारायण कपूरका बड़े महत्त्वका है। अपने रत्नोंको हम जानते तक नहीं उनका आदर तो क्या करेंगे। अप्रेल के ऋँकमें "भारतवर्षमें होमियी पैथी" नामक लेखसे पता चलता है कि यहाँ इस विज्ञानका ब्यव-हार कैसे बढ़ा।

सुधाके जुलाईके अंकमें "रेडियमके चमत्कार" और "निमोनिया" यह दो वैज्ञानिक छेख हैं। दोनोंही रोचक और उपयोगी हैं। वैश्यालीके पौषके अंकमें श्री
मुरारि प्रसाद जी अडवोकेटका "संगीत विज्ञानका विवेचन" नाम का लेख विवेचना पूर्ण है।

विज्ञानके पिछले वृषके अंकमें हमने जम्बुनाथन जीके "हिन्दी व्याकरणका सुधार" नामक छेखको "हिन्दी प्रचारक" के श्ताब्दि अकसे उद्धृत करते हुए अपनी टिप्पिंग्यां दी हैं। पाठकोंने पढ़ा होगा। उस मूल लेखको पढ़कर हिन्दीके ऋधिकांश लेखक प्रसन्न नहीं हुए। जम्बुनाथनजीके उप्र और कुछ बेढंग प्रस्तावोंपर सहदयता पूर्वक विचार करनेवाले कम ही निकलेंगे। श्री भालचन्द्र आपटेने तो प्रचा-रकंके छटे अंकमें उन्हें बेतरह फटकारा है। यह हम मानते हैं कि सभी प्रान्तोंकी ओर से प्रस्ताव करना श्री जम्ब्रनाथन जी की भूल है परन्तु अपनी सममके अनुकूल कोई भला बुरा प्रस्ताव सबके सामने रखना कोई अपराध नहीं है। स्वयं हिंदी भाषाके अच्छे अच्छे लेखक अनेक बातों पर अब भी व्याकरण और लिपिसुधारके सम्बन्धमें प्रस्ताव करते रहते हैं त्रौर उनपर वादविवाद होते रहते हैं। इसपर रोषकी कोई आवश्यकता नहीं है क्योंकि इस वातका कभी किसीको कोई डर नहीं होना चाहियेकि कोई अंट सन्ट बना नियम कहनेसे ही चल पड़ेगा और किसी एक व्यक्ति या दसवीस लेखके की भी सलाहंसे हमारे व्याकरणमें क्रान्ति हो जायगी । क्रान्ति जिन प्राकृतिक और वैज्ञानिक नियमोंका अनुसरण करती है जब तक उनका ठीक ठीक प्रहार श्रीर सँहार जानने और करने वाला उनका प्रयोग न करेगा तब तक ऐसी क्रान्तिका कोई भय नहीं है। जबं ऐसा अपप्रत्याशित अवसर उपिथत होगा तब शास्त्रार्थं न होगा । तब प्रकृतिके सामने सिर भुकाना पड़ेगा। तब तक सहृदयतासे इन प्रस्तावोंपर शान्त विचार करनेमें कुछ बिगड़ता नहीं।

रोशनी यह उर्द्की वैद्यानिक मासिक पत्रिका है जो बड़ी मुद्दतसे दी सोसैंटी फारप्रोमोस्पेसैंटिफिक कालिजकी त्रोरसे लाहौरसे वहांके सरकारी शिचा विभागकी सरंचकतामें प्रकाशित होती रहती है। इसके भी ३२ पृष्ठ ही निकलते हैं। इसके छेख समो-रंजक और उपयोगी वैज्ञानिक विषयों पर हुआ करते हैं। इसके विज्ञानकी सीमा भी उदार है। ऐतिहासिक खोजका विषय भी समुचित रीतिसे वैज्ञानिक स्तंभोंमें स्थान पाता है। वार्षिक मूल्य २)

कल्पनृक्ष सेठ कुवेरदास जी कल्याण जी की संरचकतामें और पं० दुर्गाशङ्कर जी नागरकी सम्पादकतामें यह अध्यात्मिवद्याका मासिक पत्र ११ वर्षोंसे निकल रहा है। इसमें अध्यात्म विज्ञान सम्बन्धी सभी तरहके लेख निकलते हैं। आनुषङ्गिक विषयोंपर भी कोई कोई लेख निकलते हैं। डिमाई आकारका यह पत्र भी ३२ प्रश्लोंमें उज्जैनसे प्रतिमास निकला करता है। वार्षिक मूल्य २॥।।

सृष्टिज्ञान-यह मराठीका वैज्ञानिक मांसिक पत्र पांच वर्षसे पूनेके आर्थ्य भूषण प्रेससे निकल रहा है। इसका आकार डबल काउन १६ पेजी है और प्रतिः मास ४८ ग्रुष्ठः निकलतेः हैं । जनवरी, फरवरी त्रौर मार्चका संयुक्तांक हमारे सामने है। इसके लेख प्रायः सभी सुवोध, रोचक श्रौर जन-शिचाके लिये उपयोगी हैं । "रेडियो" "वनस्पतिके शरीरकी अन्तर रचना" "धातु श्रौर धातु मिश्रग्" ''बरसात'' - ''गरिएत ऱ्शास्त्र'' तेलका रंग ''विष'' "याही पोटाश" "कपूर" "खनिज तैल" पाताल गंगा" विद्युत आदि बड़े अच्छे २ लेख इस संयुक्तांकमें त्राये हैं । विषय चयन बड़ा ही सुन्दर हुआ है प्रत्येक श्चंकमें किसी न किसी वैज्ञानिककी अजीवनी है। उपयुक्त और आवश्यक चित्रभी दिये गये हैं कठिन से कठिन विषयको बड़ी सफलता के साथ रोचक श्रीर सुबोध बनाया गया है। इस मासिक पत्रका श्राकार प्रकार छपाई सफाई सब कुछ सराहनीय है। मराठी पाठकोंकेलिये यह मासिक पत्र वही काम कर रहा है जो विज्ञान हिन्दी पाठकोंके लिए करता है ऐसा सुन्दर पत्र निकालनेके लिए हम प्रकाशकों को बधाई देते हैं।

प्रकृति—यह सचित्र वैज्ञानिक पत्रिका बंगला भाषामें ऋतु ऋतुपर निकलती है। वर्ष में इसके छः श्रंक प्रकाशित होते हैं। रायल अठपें आकारके प्रायः २२ पृष्ठ इसमेंभी हुआ करते हैं। हमारे सामने शरत् और हेमन्तकी संयुक्त संख्या है। यह पत्रिका नौ बरसोंसे निकल रही है। सजधज सुन्दर है। इसका लेख चयनभी विज्ञानके प्रचारकी ही दृष्टिसे बहुत उपयुक्त हुआ करता है। "प्रसरण शीलविश्व" "कोयला" "पृथ्वीकी शरीर रचना" "संबलपुरकी नरबिल" "बंगालकी मछिलयोंके वैज्ञानिक नाम" "बंगला नामकरण में उद्भिद्" "भारतके पेड़" आदि लेख बड़े उपयोगी हैं। इसके सम्पादक हैं श्री सत्यचरण लाहा, ५० कैलास बोस स्ट्रीट कलकत्तेसे प्रकाशित होती है। इसका वार्षिक मूल्य ४ है।

वैदिक विज्ञान—यह मासिकपत्र श्रार्थिन साहित्य मंडल श्रजमेरसे प्रकाशित होता है। श्राकार विज्ञान नैसा है। इसमें प्रायः ४८ पृष्ठोंमें ठोस सामग्री रहा करती है। इस पत्रका विषय 'वेद' है श्रीर वेद श्रीर उसपर श्राश्रित श्रार्थ प्रंथोंके तत्त्वोंपर गंभीर श्रानुसंघान, खोज, श्रालोचनपरयालोचन तथा विद्युद्धवैदिक श्रार्थ सिद्धान्तों श्रीर श्रार्थ वैदिक सभ्यताका प्रकाशक रक्तक श्रीर श्रचारक है। श्राष्ठादमासका अंक इसका पहले वर्ष का नवां श्रांक है। श्राकार प्रकार छपाई सफाई सभी सन्तोषजनक है। इसके श्रवैतिक सम्पादक हैं प्रो० विश्वनाथजी विद्यालंकार गुरुकुल कांगड़ी। इसका वार्षिक मृत्य ४) है।

सम्पादकीय टिप्पणियाँ

न दूटने वाला काँच-काँचका उद्योग श्रीर व्यवसाय हमारे देशमें त्राजसे कमसेकम ३००० वर्ष पहले ऐसा साधारण और लेकिपिय था कि व्याकरणके विद्यार्थी भी उसकी विधियोंसे परि-चित थे। यदि ऐसा न होता तो शाकटायन नामक वैय्याकरण जो पाणिनिसे बहुत पहले हो चुका है अपने व्याकरणमें मुख-मण्डलके भीतर वायुके श्राघातसे स्वरों और व्यञ्जनोंके रूप बन जाने की उपमा काँच वालेके सांचेके भीतर फूँककर विविध रूपोंके बर्तन बनानसे न देता। सन्सार में जैसे काँचके बनानेकी क्रिया अनादि कालसे जानी हुई है उसी तरह ऐसे काँचका निर्माण जो कि घन-से भी न ट्रटे कांच निर्माण कलाकी पराकाष्टा समभी जाती थी। ऐसे काँचको वज कहते थे। जान पड़ता है कि हम छोग हजारों बरससे वज का बनाना भूल गये हैं। आज कलके वैज्ञानिकोंन ऐसे ही काँचका एक प्रेट बरसोंके अथक परिश्रम से बना पाया है। घनसे जोर जोर पीटे जानेपर भी यह न दूटा। पन्द्रह फुटकी ऊँचाईसे एक बहुत भारी लोहेका गोला इसपर गिराया गया, कोई असर इसपर न हुआ। यदि इस काँचके बनानेमें सब तरहकी सफलता हुई तो इससे यन्त्रोंके काम में अवर्णनीय सुभीता होगा।

गन्नेकी जन्मभूमि चीनवाले विक्रमसे तीन सौ वर्ष पहले तक ईख या गन्नेसे परिचित न थे। ब्रेस्क नीडरने लिखा है कि गन्नेका उल्लेख चीनियोंके प्राचीन प्रन्थोंमें नहीं पाया जाता। गन्ने की कुछ चर्चा केवल उन्हीं प्रन्थोंमें मिलती है जो सं-२५७ विक्रमसे पूर्वके इधरके हैं। पेन्टसोश्रों के श्रानुसार ६८४ विक्रमीमें एक श्रादमी चीनसे यहां श्राया श्रौर बिहारमें रहकर शकर बनाना सीख गया। भारत वर्षके प्राचीन प्रन्थोंमें गन्नेका कई जगह वर्णन है। संस्कृतमें गन्नेके श्राठ भेद बनाये गये हैं—

इक्षुश्च कर्कटो वशः कान्तारी वेणुनिःस्टतिः । इक्षुरस्य पौएड्क रसालः कुसुमारकः ॥

भारतवर्षसे सिकन्दर त्राजम गन्नेको एशिया माइनर लेगया। धर्म युद्धोंके समय गन्ना शाममें उगता था, जब सेना वहाँ से लौटी तो वेनिस वालों को गन्नेका कुछ हाल माछूम हुत्रा। स्पेन वालों ने संवत् १५२७ में पहले पहल इस पौधेको कैनेरी द्वीप समूहमें पहुँचाया। जब डच वहाँसे निकाले गये तो वह इसे भी वेस्ट इडियन द्वीपमें ले गये। इङ्गलैएड त्रादि देशोंमें सन्नहवीं शताब्दींमें गन्नेकी काशत शुरू हुई।

इङ्गलैगड, स्काटलैगड श्रीर यूरोपके बखरोंका यह स्वर्गीय पदार्थ, खांड मुसल्मानांकी बदौलत बराबर मिलता रहा। यह बहुमूल्य पदार्थ समभा जाता था। घरकी बड़ी बूढ़ी स्त्रियों शकर मत्त बानों-में बन्द करके रखा करती थीं त्रौर त्याहारोंपर बचोंको थोड़ा थोड़ा दे दिया करती थीं। १३८६ बि० में स्काटलैएडमें एक छटांक चांदीकी एक सेर शकर ∹मिलती थी । १३३७-१८५६ विक्रमीका भाव ९ पेंस प्रति पौगड हो गया। वेस्ट इग्डियन द्वीप समूहके खेतोंपर मुग्ध होकर ऋंग्रेजोंने खूनकी नदी बहादी श्रीर नेपोलियनसे उन्हें छीन लिया परन्तु वहांकी शकर भारतसे जाने वाली शकरके सामने ठहर नहीं सकती थी। अतएव उदार हृद्य वाले अंग्रेजेंाने उसकी क़द्रकी और ऐलान कर दिया कि जो पवित्र भारतीय चीनीकाे लेगा वह ३७ पौराड प्रति हं ड्रेडवेट (३२०) मन ऋथवा ७) सेर, चढ़ावा (कर) देगा।

परन्तु ईश्वरके घरमें न्याय हे।ता है। सम्वत् १८१४ विक्रमीमें प्रोफेसर मारग्रेफने बीटकट चुक-न्दर) से चीनी निकाली नैपोलियनने फौरन चुकन्दरकी काइत और उससे चीनी बनाने वालोकी सहायता करनी शुरू कर दी, क्योंकि वह जानता था कि इङ्गलैण्डका शकर मिलना मुश्किल होगा। थोड़ेही दिनोंमें चुकन्दरकी चीनीने बाजार अपने अधिकारमें लेलिया। जो लाभ इङ्गलैण्डको वर्षों तक, प्रचुर

धन छुटाकर और आदमी कटाकर हुआ, वही लाभ फ्रांसकी नैपोलियनके एक छोटेसे कामसे हो गया।

मानव शरीरका विश्लेषण—हम अपनेशरीर-का बड़ी सावधानीसे पालते पोसते हैं, क्रीमती कपड़ेंा-से सजाते हैं त्रौर भरसक उसमें किसी तरहका दोष नहीं आने देते। हमारे लिये हमारा शरीर ईशव-रका अनमोल देन है परन्तु हालमें ही एक अमेरिका वासी वैज्ञानिकने यह हिसाब लगाकर प्रमाणित किया है कि यदि मानव शरीरकी सब धातुएँ शुद्ध रूपमें अलगा कर बेची जाँय तो ५) से ज्यादा दाम नहीं मिलेंगे। बहुत सतर्कतासे विश्लेषण करके उसने हिसाब लगाया है कि जितनी चर्बी हमारे शरीरमें मौजूद है उन सबका साबुन बने तो केवल सात छड तैयार हो सके गे। शरीरका सारा लोहा इकट्टा करके काममें लाया जाय तो शायद एक छोटी सी कील बन सकेगी, कुल शकर इकट्टीकी जाय तो एक गिलास शर्वत बन सकता है श्रीर शरीर के भीतर जितना स्फुर है सब मिलाकर लगभग ५० दियासलाइयोंके लिये काफी होगा; गन्धक श्रौर चुना इतना कम है कि एक घरौंधेमें जलाकर उसके भीतरके कीड़े मारे जा सकते हैं और फिर उसकी सफेदी की जासकती है। यदि वैज्ञानिकके इस छेखेमें अत्युक्ति भी हो तो वह बहुत बड़ी नहीं हो सकती। इसी हिसाबसे एक बहुत बड़ी बात यह मालूम होती है कि साधारणतया हमारा शरीर कितना निकम्मा है। ५) तो बहुत ज्यादा होते हैं। मनुष्यका मुदी ५) काभी बहुत महंगा है। पशुत्रोंकी खाल और सींग तक काममें त्राते हैं। इसीलिये मनुष्यका चाहिये कि अपने निकम्मे शरीरको ऐसा साधे कि अपने जीते जी उससे बड़ी से बड़ी क़ीमत वसूल कर ले। क्या कोई वैज्ञानिक एक छेख ऐसा लिखेगा जिससे यह मालूम हो कि जीवनका अधिकसे अधिक उपयोग कैसे किया जाय कि शरीरकी सबसे ज्यादा क्रीमत वसूल हो सके।

गौरीशंकर शिखरपर उड़ाके-अंग्रेज

उड़ाकोंने इस वर्ष दो बार विमानोंपर सवार होकर गौरीशंकर शिखरपर चढ़ाई को । पहिलीबार मौसिम कुछ विपरीत था। दूसरी बार उससे अधिक अच्छा मौसिम मिला और बहुत स्पष्ट दृश्य देखनेमें आये। लगभग चार घण्टेमें यात्रा पूरी हुई। यात्रियोंका दल पूर्नियाँसे चला था।

. गौरीशङ्कर शिखर हिमालयका सबसे ऊँचा शिखर है। इसकी ऊँचाई २९००२ फीट है। इसका नाम अप्रे जोंने माउँट एवरेस्ट रक्खा है। इस नाम-करणकी कहानी कम लोगोंका मालूम है। एवेरस्ट नामके ब्यक्तिसे इस पहाड़की चोटीका उतना सम्बन्धनहीं है जितना कि सोडाका सोडावाटरसे। सर जार्ज एवरेस्ट नामका भारतीय अनुसन्धान विभा-गमें एक सबसे बड़ा अक्षकसर होगया है। एवरेस्टके चले जानेपर उसका स्थान सर ऐं ड्रूवाफने लिया। सरऐंड्र पहाड़ोंकी नाप जाख करने गौरीशङ्करके श्रास पास घूम रहे थे। उनके साथ उनके सहायक राधानाथ सिकदार भी थे। एक दिनकी बात है कि बा॰ राधानाथ सर एँड्रूके खेमेमें एकाएक घुस पड़े त्र्यौर मारे खुशीके चिल्ला उठे "हुजूर मैंने संसारके सबसे ऊँचे पर्वतका नता लगाया है।" साहबने कहा "खूब किया" श्रौ ाधानाथः सिकदारने जिस चोटी का पता लगाया था उसका नाम सर ए डू ने अपने ्पूर्वे प्रभु एवरेस्टके नामपर रक्खा । राधानाथ सिक-दारका नाम लोग भूल गये। राधानाथ सिकदार सम्वत् १८७० में पैदा हुए थे। यह तीस रुपये मासिकपर भारतीय श्रनुसन्धान विभागमें सर जार्ज एवरेस्टकी मातहतीमें नौकर हुए थे। अपनी अलौ-किक प्रतिभा और अद्भुत अध्यवसाय से कुछ ही कालमें उसी विभागमें बाबू राधानाथ सिकदार ६००) मासिक पर एक बड़े पदाधिकारी नियुक्त होगये। बाबूराधानाथ सिकदारने विमानका सहारा नहीं लिया था। सर एंड्रूकी मातहतीमें गो शिखरोंकी ऊँ चाईकी नाप कर रहे थे। उन्होंने इस सबसे ऊँचे शखरका पता लगाया और साधारण पथारोहणकी विधिसे। बिमान पर उड़कर पता लगानेमें उतनी

जोखिम नहीं है जितनी कि आरोहण द्वारा। आरोहण की विधिसे जाने वाले अनेक खोजियोंके प्राणपखेल प्रचण्ड मक्सावात में उड़ गये हैं। हास्टन दलने इस यात्रामें सफलता पाई इसके लिये उन्हें बधाई है। कुछ हो हमें राधानाथ सिकदार के नहीं भूलना चाहिये। गौरीशङ्कर शिखरका पता पहले पहल राधानाथ सिकदारने हो लगाया है और वह २९००२ फुट तक पहुँच गये थे। सर्वश्री हेरिस, रेगर और लीग लैएड २९१४० फुट तककी के चाई तक पैदल पहुँचे, यह सबसे हाल की खबा है इसके आगे न बढ़ सके। उनके और साथी और ऊपर जानेकी कोशिश में है।

साहित्य विश्लेषण

इंजिनियर—इंजिनियरी विद्याका यह अंप्रेजीका मासिकः पत्र सुपररायल आकारके ३२ पृष्ठीमें निकलता है। इसके निकलते ग्यारह बरस हो गये हैं। इसमें इंजिनियरी सम्बन्धी। सभी तरहके बैज्ञानिक लेख रहते हैं। इसके सम्पादक हैं श्री बी॰ एइच॰ मनोहर तथा श्री डी॰ वाइ॰ फाटक। वार्षिक मूल्य श्री हैं। इसके प्रकाशक हैं गोपालराव बलवन्त जोशी, आनन्द्रपेस पूना। अखिल भारतीय संस्था मिक्यानिकल इंजिनीयस असोसिएशनका प्रधान कार्यालय अकोलामें है। शोलापुरमें उसीकी एक शाखा है। प्रकाशन कार्य उसी शाखाकी ओरसे पूनेस ही होता है। उसके दोनों सम्पादक अकोलेक ही हैं। इस प्रवका सम्पादन बड़ी योग्यतासे होता है।

तत्त्वज्ञानमंदिर—यह स्मराठीका त्रैमासिक पत्र त्यौदह बरससे त्र्यमलनेरसे विकलता है। इसका विशेष विषय है अध्यात्म विज्ञान और दर्शन। इसमें इधर छुछ कालसे छुछ हिन्दीके छेखभी रहते हैं। लेख बड़े गंभीर और मौलिक विचारके होते हैं। इसके सम्पादक हैं औ दिनकर सांवलाराम नाईक। स्रमलनेरमें "दि इंडियन इंस्टिट्यूट आफ फिलासफी" नामकी एक संस्था है। उसीकी ओरसे इसका प्रकाशन होता है। पौषकी संख्याके विषय हैं, "कर्म मीमांसा मानसशास्त्रीय दृष्टिसे ज्ञाता के ज्ञानकी संभावना" "बैडलेंके आत्म विषयक विचार तथा उनकी विवेचना" "जीवात्माका पूर्व वृत्तित्व और विषय वैलच्या" "मायाका प्रश्न" "सत्तत्व विचार" और "सद्सद् मीमांसा ।" ये विषय सुमुद्रित पचास सुपररायल अठपेजे पृष्ठों में आये हैं। यह पत्र उक्त संस्थासे (जि० पूर्व खान देशके) अमलनेरसे प्रकाशित होता है।

रा० गौंड़

श्रचेतको सचेत करनेका उपाय

"करप वृत्त" की विगत जूनकी संख्यामें इसी शीर्षकसेजो लेख छपा है, अत्यन्त उपयोगी है। विज्ञान के पाठकोंके लाभार्थ हम वह अंश उद्धृत करते हैं—

गत चेतन मनुष्यको बैठाकर अपने एक घुटने का सहारा उसकी पीठपर लगाओं। अपना दूसरा घुटना उससे कुछ पीछे रक्खों। फिर अपने हाथोंके दोनों अंगूठोंको गलेकी हड्डी: (हॅसली) के ऊपरके गुडढोंमें मसलो। इस स्थानकी रगें पतली है।नेके कारण, बहुत-सी नसोंपर ऋत्यन्त शीघ और सीधा प्रभाव पड़ सकता है। अपने हाथोंके शेष भाग उस मनुष्यकी छातीपर चपटे करके रक्खे रहें। अँगुलियोंके सिरे नोचेकी त्रोर रहें। अँगूठोंको उन गड्ढोंमें खूब जोरसे दबाया जाय और छाती भी दबी रहे। इससे शीघ ही श्वासकी गति उत्पन्न हो जायगो । फिर धीरे २ अँगुलियोंको बाहरकी त्रोर करके (बिना अंगूठेको अपने पहिले स्थानसे हटाये) छातीको दोनों त्र्योर बाहरकी तरफ खींचो। ऐसा करनेसे छ।ती फैलेगी और रुधिरकी बड़ी निलयों में गित उत्पन्न हो जायगी। अपने हाथों की

गतिको प्रति सेकिएड एक बारसे प्रारम्भ करके प्रति सेकिन्ड छै सात बारतक तेज करते। इस प्रकार अपने हाथोंसे ऊपर और नीचेकी ओर लगभग १५ सेकण्ड तक मसलते रहो, तब अचानक अपने घुटनेकी एक चोट उस मनुष्यकी रीढ़की हुड़ीके मध्य भागके सातवें खान पर (The Megnion of the seventh dorsal erte brae) लगाओ। और उसी चए उसके कानमें "ओरम्" की ध्विन जोरसे पहुँचादों तो अवश्य ही वह मनुष्य सचेत हो जायगा।

यदि पहिली बारमें सफलता न भी प्राप्त हो तो घवरानेकी अथवा निराश होनेकी बात नहीं। फिर दूसरी बार और भी जोरसे जल्दी २ और देरतक इस क्रियाको ऊपर बतलाई हुई रीतिसे करें तो अवस्य ही सफलता प्राप्त हो जायगी।

एक बात और स्मरण रखनी चाहिये। पानीमें इबे मनुष्यके उदरसे पहले सब पानीको बाहर निकाल दें। तब यह किया आरम्भ करें। पानी वाहर निकालनेकी सरल रीति यह है कि इबे हुये मनुष्यकी टांगोंको अलग २ रखकर सिर नीचेको करके लटका दें। फिर पेटके गडढेमें, पसलियोंके नीचे दोनों हाथोंकी खोंपी (कैंची) बनाकर दबावें और तब उसको ऊपर और नीचेकी और फटके दें। ऐसा करनेसे फेफड़ोंपर जोर पड़ेगा और पानी उस मनुष्यके मुखमें होकर बाहर निकल जायगा। इस प्रकार पानी निकल जानेके पश्चात्भी यहि मनुष्य को चेतनता प्राप्त न हो तब ऊपर लिखी हुई सब किया उस मनुष्यको बिठाकर करें तो अवश्य चेतनता प्राप्त हो जायगी।

नारते की जरूरत नहीं है।

"कल्पवृत्त" के उसी अंकमें नाश्तकी व्यर्थता पर जो लेख है उसके नीचेका अंश भी उपयोगी है। यह बहुतोंने अनुभव करके देखा है।

प्रातःकालमें जब मनुष्य जागृत होता है उस वक्त उसका कोई चीज न खानी चाहिये; क्योंकि चीण या नष्ट पुटोंके स्थानपर नये पुट उत्पन्न करनेकी उस समय आवश्यकता नहीं होती; निद्रा पुटोंका चय करनेवाली क्रिया नहीं है। प्रातःकाल जठरकी खुराक की पाचन करने जैसी अवस्था नहीं होती है। जो मनुष्य सुबह दूध पीते हैं या चाय या बिस्कुट लेते हैं या सर्दीके दिनोंमें सात या आठ बजे मोजनकर लेते हैं; वास्तविक देखा जायतो उस समय उनको खानेकी बिलकुल आवश्यकता नहीं होती है। प्रकृति सुबह आहार बिलकुल नहीं मांगती है; इसलिये आरोग्यता चाहने वालोंको सबसे पहले इस नियम का पालन करना चाहिये कि मध्यान्ह होनेसे पहिले और मध्यान्ह बीत जानेतक कुछ भी न खावे।

तृषा लगनेपर पानी पीनेमें कोई हानि नहीं है, फिर भी भोजन करते समय, भोजनसे आध घएटा पहिलेसे और कई घएटे बादतक पानी या कोई प्रवाही पदार्थ न पिये। भोजन करते समय यदि तृषा लगे भी तो रसदार फलोंसे अपनी तृषा शमनकरलेनी चाहिये। भोजन करते समय प्रवाही पदार्थ सेवन करनेसे खुराक को प्रवाही पदार्थ की सहायतासे नीचे उतारने की आदत पड़ जाती है और जठरके रसमें प्रवाही पदार्थका मिश्रण होनेसे उसका बल घट जाता है।

शारीरिक मेहनत करने वालोंको और मगजकी मेहनत करनेवालोंको-दोनोमेंसे किसीको मी-सुबह नाश्ता करने या चाय पान करने की कोई आवश्य-कता नहीं है।

"पाश्चात्य देशमें हजारों मनुष्योंने सुबह जलपान करनेकी या नाश्ता करनेकी आदत छोड़दी है और इससे उनके स्वास्थ्यमें बहुत सन्तोषजनक परिवर्तन हआ है।"

"नाश्ता करना छोड़नेसे आरम्भमें कुछ सप्ताह तक बल घटता जान पड़ता है और बजन भी घट जाता है; किन्तु उत्शह और आत्मिक बल की बृद्धि होती है। परिणाम कुछ ही दिन बीतनेपर यह होता है कि शरीरमें बल और वजन भी बढ़ने लगता है और स्वास्थ्य तथा मानसिक शक्तिमें भी आश्चर्य-जनक परिवर्तन दिखाई देने लगता है।" जो मनुष्य प्रातःकाल भोजन या नाश्ता न करने की दशामें भी स्वास्थ्य स्थिर नहीं रखसकते उनके। एक बार दिनमें भोजन करनेका नियम कर लेना चाहिये और सो भी दोपहरके पश्चात्।

सच पूछा जाय तो दिनमें मनुष्यको शारीरिक या मानसिक जो भी श्रम करना पड़ता है वह जब तक पूरा न करले तब तक उसका कुछ भी न खाना चाहिये।

बलका उत्पत्ति स्थान दिमाग है। उसके खुराक खाने और उसका पाचन करनेमें कितना परिश्रम करना पड़ता है। एकतो मनुष्यजो शरीरिक या मानसिक काम करता है इसकी पूर्ण करनेमें बलकी पूर्ति करनी पड़ती है, और दूसरे मनुष्य जो खुराक खाता है उसके पाचन करनेका बल जठरमें पहुँचाना पड़ता है; किन्तु यदि कुछ भी न खाया जाय तो सन्ध्या को दिन भरका काम पूरा होनेपर उसको केवल अन्न पचन करनेके एक ही काममें अपनाबल खर्च करना पड़ेगा और इस तरह वह पचनिक्रयाका काम अच्छी तरहकर सकेमा वैसेही दिनमें काम करनेसे पहिले कुछ न खानेसे उसको एक ही काममें बल खर्च करना पड़नेके कारण दिनका काम भी बहुत अच्छा होगा।

बिना खाये शारीरिक या मानसिक काम करनेका किसने अनुभव नहीं किया होगा।

जङ्गली पशु सूर्यास्त होनेसे पहिले कदाचित ही खात होंगे। दिनके अन्तिम भागमें खाना चाहिये; क्योंकि दिनमें काम करनेसे शरीर पुट नष्ट हो जाते हैं और उनके चय होजानेसे जठरमें जठर रसका सिंचन होता जाता है और कड़ाके की मूख लगती है।

धनुर्मासमें प्रातःकाल कितना कम भोजन किया जाता है और उसका पचन होनेमें कितना समय लगता है इसका बहुतोंने अनुभव किया होगा।

बहुतसे मनुष्य और साधु-सन्त एक ही समय भोजन किया करते हैं. उनमेंसे बहुतोंके शरीर रुष्ट-पुष्ट होते हैं और वे भी अलमस्त होते हैं, उनके नखमें रोग तक नहीं होता।

डाबर(डा: एस,के, बर्मन) लि:

५० वर्षोंसे प्रसिद्ध, त्रातुल्य देशी पेटेस्ट दवात्रोंका बृहत् भारतीय कार्यालय

ग्रीर भोगना नहीं होगा !

TRADE MARK

ष्टार ट्रेड मार्क

श्रीषध

सेवन के पूर्व

रिंग-रिंग (Regd.)

(दादका मरहम)

एक बार लगाते ही खुजली मिटती है और जलन नहीं होती। नया या पुराना कैसा ही दाद क्यों ने हो इसके २-३ बारके लगाते ही अच्छा हो जाता है।

मूल्य-फी डिब्बी।) चार श्राना। ड॰ म॰ ६ डिब्बीतक। 😑 नमूना =) जो

केवल एजेन्टोंसे ही मिल सकता है।

जूड़ी-ताप (Regd.)

(जूड़ी बुखार व ताप तिलीकी दवा)

घर घरमें इस समय मैलेरिया फैला है ! अतः मैलेरिया तथा फसली बुखारके रोगीको अवश्य "जूड़ी-ताप" पिलाइये । इससे बढ़कर बुखारको शीघ्र भगानेवाली दूसरी दवा नहीं है । प्रति वर्ष लाखों रोगी इससे अच्छे होते हैं । इसके सेवनसे खून गाढ़ा व दस्त खुलासा होता है । नकली दवासे सावधान !

मूल्य—बड़ी शीशी ॥ = पन्द्रह आना। डा॰ म॰ ॥ = छोटी शीशी ॥ नौ आना। डा॰ म॰ । = ।



सेवनके पश्चात

नोट—दवाएँ सब जगह मिलती हैं। अपने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीदते समय ष्टार ट्रेड मार्क और डाबर नाम अवश्य देख लिया करें।

विभाग नं १२१ पोष्ट वक्स नं ५५४, कलकता

एजेगट-इलाहाबाद (चौक) में बाबू श्यामिकशोर दूवे।



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३।४ ॥

भाग ३७ } प्रयाग, कन्या, संवत् १६६० । सितम्बर १६३३ । { संख्या ६

मंगलाचरण

स्व० पं० श्रीधर पाठक]

करो नित्य सत ज्ञान अमृत-कन पान प्रेममय धरो नित्य भगवान भक्ति मन आन प्रेममय दो सबको सम-मान स्वजन सन्मान प्रेममय लो स्वदेशको जान स्वजीवन प्रान प्रेममय बस यही विशद विज्ञानका लक्ष्य परम रमणीय है जो मति इसके प्रतिकृल हो अतिव तिरस्करणीय है

हिस्टीरिया श्रीर भृतविज्ञान [क्षे॰—रामदास गौइ]

हिस्टीरियापर सामयिक पत्रोंमें तो कभी कभी त्रौर चिकित्सा सम्बन्धी पत्रोंमें त्रकसर लेख निकला करते हैं। ५ त्रक्टूबर सन् १९३२ के जागरणमें पं० घासीराम शम्मीका एक लेख "हिस्टीरिया (मूर्झ)" नामका प्रकाशित हुआ था। धन्वन्तरिने तो हिस्टी-रियापर अपना एक विशेषांकही निकाल डाला जिसमें एक इसी विषयपर भारतके प्रसिद्ध और यशस्वी वैद्यों और डाक्टरोंतकने लेख दिये हैं। रोगके लच्चण, निदान और चिकित्सापर हर लेखकने विचार किया। परन्तु यह देखकर बड़ा आश्चर्य होता है कि आयुर्वेदकी विधिपर यातो जानवूसकर लेखक ध्यान नहीं देते अथवा इस विद्याका उनके। तिनक भी ज्ञान नहीं है।

आयुर्वेदके आठ अंग सर्वमान्य एवं प्रसिद्ध हैं।

"भूतिवद्या" उन आठोंमेंसे एक अंग है और महत्व।
का अंग है। चरक सुश्रुत और वाग्भट बहत्त्रयी कहलाते हैं। तीनों भूतिवद्या अथवा भूतिवज्ञानका वर्णन
करते हैं। उन्माद और अपस्मार दोनोंका बड़े विस्तारसे निदान दिया हुआ है और चिकित्सा भी दी हुई
है। इन आर्यग्रंथोंने रोगके दो प्रकार बतलाये हैं,

4

(१) निज वा दोपज वह जो शरीरके अन्तर्गत दोषोंसे उत्पन्न होते हैं और (२) आगंत्रज वह जो बाहरसे त्राते हैं। आगंतुज उन्माद और अपस्मार अनेक तरहके वतलाये हैं जो प्रोत, पिशाच, वेताल, भूत, यत्त, रात्तस, किन्नर, गंधर्व, पितर, देवता आदिके शरीरमें त्यावेश करनेसे उत्पन्न होते हैं। जिन्हें हम हिस्टीरिया कहते हैं लच्च एोंके अनुसार किसी विशेष प्रकारके उन्माद वा अपस्मार हैं। अल्लोपथीमें हिस्टीरिया जिस मृच्छीको कहते हैं उसका नाम त्रावृत्तिक वैद्यांने खामखाह योषापस्मार रख छोड़ा है यद्यपि यह सबका मालूम है कि हिस्टीरियाके दौरे पुरुषोंकोभी आते हैं। यह कोई नया रोग भी नहीं है, जिसके लिये नये नामकी आवश्यकता हो। फिर भी बृह्त्त्रयीके जाननेवाले जानवूमकर आगंतुज कारणों की उपेचा करते हैं। वाग्भट्टनेही ऋष्टांग हृद्य-में उत्तरस्थानके चौथे अध्यायमें

श्रवाडनः भूतविज्ञानं ज्याख्यास्यामः बचयेज्ञान विज्ञान ताक् चेष्टा बचयेक्यम् पुरुषेडपीरुपं यत्र तत्र भूतप्रहं बदेत् ॥ ६ ॥ भूतस्य रूपप्रकृति भाषा गत्यादि चेष्टितैः यक्षानु हारं कुरुते तेगिविष्टं तमादिशेत्॥ २ ॥

इत्यादि ४४ रलोकोंमें आविष्ट और आवेशक लच्चा, आवेशके कारण और परिस्थितियां, आवेश-की तिथियां वा समय, देव पितर गन्धर्व, ब्रह्मराच्चस, राचस, प्रेत, वेतालादि सबके अलग अलग लच्चण कहे हैं। अगले पाँचवे अध्यायमें आगंतुज रोगकी चिकित्साका ५३ इलोकोंमें वर्णान है।

कौमारमृत्यवाले श्रङ्गमें बालपहोंका भी वर्णन श्राना है। स्कन्द, विशाख, मेष, श्वप्रह, पित, शक्ति, पृतना, शोतपूतना, दृष्टिपूतना, मुखमएडिल-का, रेवती, शुष्करेवती यह बारह नाम गिनाये हैं। इनके प्रतिपेषके उपायभी बतलाये हैं। जिस श्रथवं-वेदपर श्रायुर्वेद श्रवलियत है उसमें श्रमिचार भरे पड़े हैं श्रोर यजुर्वेदमें श्रज्ञमें विन्न करनेवाले श्रसुरों श्रीर रात्तसोंके वर्णन भरे पड़े हैं। हमारे यहां भापा-विज्ञानका इस दरजेतक विकास हुआ है श्रीर हमारे यहांके प्रचुर शब्द मंडारमें ऐसा अर्थगौरव और गांभी थ्यं है कि वेद जैसे अलौ किक साहित्यके वाक्यों- के अनेक अर्थ लग सकना एक साधारण सी बात है। थोड़ेसे अचरामें अति अमित अर्थका निकलनाही तो वाणी वैचित्र्यका रूप है। अतः इसमें तिनकभी आइचर्य नहीं यदि असुरों और राचसादि प्राणियोंके वाचक शब्दोंके अनेकार्थों से काम लेकर हमारे आर्थ सामाजिक पंडित यह दिखाते हैं कि इन अगोचर प्राणियोंका अस्तित्व वेदोंमें नहीं माना गया है। परन्तु सायणादि अन्य भाष्यकारोंके लेखसे तो स्पष्ट हो जाता है कि वेदोंने न केवल ऐसे प्राणियोंका अस्तित्व ही स्वीकार किया है, प्रत्युत इनके निवारणके उपायोंकी भी यथामित व्याख्या की है।

जब वेदों में और आयुर्वेद प्रंथों में बाहरी या ऊपरी या आगंतुक कारणों को स्पष्ट चर्चा है, तब उससे हमारे वैद्य अपनी आँखें क्यों मूंद छेते हैं ? उसकी चर्चा करते क्यों हिचिकते हैं ? अपने ऋषियों के वाक्योंपर अविश्वास क्यों करते हैं ? क्या उन्होंने झूठका तूमार बांधा है ? क्या उनका इरादा था कि अपने पढ़नेवालों के घोखा दें और असत्य सिखावें ? उन्हें क्या इस तरह घोखा देना लाभकर था ? कम्मी-कांडक पंथों में भलेही इनसे याजकों को कुछ लामहो सके परन्तु वैद्योंका आगंतुकों से क्या लाभ हो सकता है ? फिर उन ऋषियों का अविश्वास क्यों ?

इस अविश्वास और अश्रद्धाका कारण ढूंढ़नेकों कहीं दूर नहीं जाना है। बात यह है कि 'अंगरेजी सभ्यताके साथही साथ सौ बरस हुए पाश्चात्य विज्ञानने भी जब भारतमें प्रवेश किया तो तथोक्त अन्धविद्वासोंपर नाक भों सिकोड़ता आया, तथा कथित रूढ़ियोंपर गुर्राता आया। उसने अपनी संकुचित विज्ञतापर दृष्टि न डाली बल्कि जो कुछ उसकी जानकारीसे बहुत ऊँची बातें थीं, जो बातें उसकी बुद्धिको पहुँचसे बाहर थीं उनपर वह अट्टहास करता था, उनकी अवहेलना करता या उनका तिरस्कार करता था। इसीलिये यहांका वेदान्त उसके प्रति अत्यन्त गम्भीर रहा। उसने इस वालककी अठखेन

लियोंपर ध्यानभी न दिया। यहांका परलोकवाद यहांके अत्यन्त विशाल पौराणिक साहित्यमें निहित रहा। यहांके दर्शन ने कभी उसको छोर न देखा। तब भी यहांको पढ़ीलिखी जनतापर पच्छा-हीं विज्ञानका त्र्यातंक छा गया। यहांके पढ़े लिखोंने राजनीतिक पराधीनताके साथ ही साथ मानसिक पराधोनता भी स्वीकार कर ली । वहुतोंने तकके अपने पुराने इथियार भी आतंककी गोली बारूद्के सामने डाल दिये और आत्मसमर्पण कर दिया। उन्होंने मटपट अपने व्याख्याकौशलका सहारा लेकर अपने विचारोंकी विज्ञानके रूपके अनुमार सँवार सँभाल शुरू की और अपने यहांकी सर्वथा सन्य वातोंका भी विज्ञान बेषधारी चार्वाकके शब्दोंमें ढाउना श्रारंभ कर दिया। फलतः परलोकविद्या अंवविश्वास समभी जाने लगी। इधर भारतवर्षमें जिन दिनों महर्षिं स्वामी द्यानन्द सरस्वती मरणोत्तर जीवनका अर्थ एकमात्र पुनर्जन्म बता रहे थे, प्रेत और पितृ जीवनसे इन कार कर रहे थे उन्हीं दिनों युरो-पकी विद्वनमंडली परलोकसम्वन्धी प्रयागमें लगी हुई थी । स्वामीजीकी मृत्युके कुछ ही वर्ष पूर्व इंग्लिस्तानमें (Society for Psychical Research) परान्वेषण परिषत्की स्थापना हुई। इसके प्रमुख सदस्य और ऋधिकारी विज्ञान और साहित्यके धुरंधर विद्वान् थे और हैं। सर विलियम क़क्स और सर आलिवर लाज क्रमशः रसायन और भौतिक विज्ञानके आकाशके अञ्चल द्र जेके चमकते तारे इस परिषत्के प्रमुख, सदस्य और अधिकारी थे। श्रसंख्य प्रयोगोंद्वारा इस परिपत्ने प्रमाणित किया है कि प्रेत पितरादि अगोचर प्राणी मनुष्यके मरणो-त्तर जीवनके ही रूप हैं श्रीर पुनर्जन्मका होना इस मानव चोलेके छूटतेही आवश्यक नहीं है। इन प्राणियोंके द्वारा लौकिक प्राणियोंको सुखदुःख भी पहुँच सकता है और पहुँचता है। सर विलिय भ-क्रक्सके पास आज लगभग पैतालीस बरस हुए एक षोडशी कन्या मिस कुक लायी गयी जिसे तथोक्त "योषांपस्मार" हो गया था और किसी

इलाजसे अच्छा नहीं होता था। ये। य प्रोफेसर उसका रोग समभ गये और उन्होंने विधिपूर्वक उसके शरीरमें लगी हुई चुड़ैल मिसिज केटी किंग को प्रकट कराया। इस चुडैलसे लगभग तीस प्रयोग किये। इन प्रयोगोंका विस्तार उन्होंने "परलोक-विद्याकी खोज" नामक प्रंथमें दिया है। इन प्रयोगोंके प्रकाशित हुए त्र्याज तीस वरसोंसे अधिक हो गये। तथसे पाश्चात्य देशोंमें प्रयोगपर प्रयोग होते आते हैं और परलोक विद्या आजकल विज्ञानकी एक विशिष्ट शाखा मानी जाती है। प्रोफेसर फोइडने मानसिक विश्लेषण नामकी मनोविज्ञानकी एक नयी विद्या स्थापित की है। उनकी इस विद्याकी यदि शरीरकी निजी दशाका अनुशीलन कहें तो परलोक विद्याको शरीरकी आगतुज दशाका परिशीलन कहा जा सकता है। इनविद्यात्रोंको (Prof. Thomson प्रोफेसर टामसनने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक (Outline ां Science) विज्ञानकी रूपरेखामें सम्मान्य स्थान दिया है और उसका सप्रमाण वर्णन किया है। अब पारलौकिक प्राणियोंके आस्तित्वको न माननेवाला और परलोकविद्याको ऋंधविश्वास ठहरानेवाला विज्ञान कबका मर चुका है। उसके आतंकसे पीड़ित वैद्यलोग यदि श्राज उसके कारण भूतविज्ञानका स्वीकार करते डरते हैं तो सचमुच उस मृत विज्ञानके प्रेतसे ही आतंकित हैं। उन्हें "योषापस्मार" के वास्तविक रहस्य श्रौर प्रतिषेधका उपाय श्रायुर्वेद प्रंथोंमें खोजना चाहिये और आयुर्वेदीय विधिसे उचित चिकिःसा करनी चाहिये।

बालग्रह, आगंतुजोन्माद, अपस्मार आदि रोगोंके लच्चए निदान और प्रतिषेधपर जो छुछ आयुर्वेदग्रंथोंमें लिखा है उतना पर्य्याप्त नहीं है। उसे सूत्रवत् मानकर अपने नित्यके प्रयोगोंसे उसका विस्तार करें और वैद्यकके सामयिक पत्रोंमें एवं अन्य पत्रोंमें भी अपने प्रयोगोंकी विस्तृत कथाएं प्रकाशित कराते रहें कि आयुर्वेदके इस महत्वशाली अङ्गका उत्तरोत्तर विकास होता रहे और विज्ञानके आतंकसे पीड़ित इस अResearches in Spiritualism (Longmans)

विद्याके। ऋायुर्वेदमें समुचित पद प्राप्त हो।

वैद्यगण यदि इस तरहके प्रयोग करके उनका विस्तृत वर्णन देंगे तो हम विज्ञानमें सहर्ष प्रकाशित करेंगे।

बिना धुएँका फ्लैशलाइट

[ले॰ डाक्टर गोरख प्रसाद, डी॰ एस-सी॰]

श्रिधकांश फोटोमाफर जानते हैं कि फ्लैशलाइट की सहायतासे रातमें भी फोटो खींचे जासकते हैं; परन्तु इनका प्रयोग बहुत कम फ़ोटोघाफर करते हैं। इसके कारणोंमेंसे एक कारण यह भी है कि साधारण फ्लैशलाइटसे बहुत घुट्टाँ निकलता है, श्रौर पासकी वस्तुएँ यदि हटा न दी जायँ तो उनमें त्राग भी लग जानेकी सम्भावना रहती है। कुछ ही समयसे अब नये प्रकारका फ्लैशलाइट भी बनने लगा है । पुराने ढंगका फ्लैशलाइट मैगनीशियम या अल्युमिनियमका बारीक चूर्ण और कोई ओषजन देनेवाला रासायनिक पदार्थ (जैसे पाटैशियम क्लोरेंद) मिलाकर तैयार किया जाता है। जलाने पर यह मिश्रण जल उठता है ऋौर इससे फोटो खिंच जानेकेलिये काकी प्रकाश है। जाता है। नये फ्लैशलाइटमें अल्युमिनियमकी ऋत्यन्त पन्नी मोड़ मरोड़कर एक शीशेके लट्टू में बन्द्किया रहता है। यह पन्नी सानेकी पन्नीसे भी पतली होतो है; कहा जाता है कि करीब पचास हजार पन्नियोंका एकके ऊपर एक रखनेपर कहीं एक इंचकी माटाई होगी ! अस्तु; शीशेका लट्टू बिजली के लट्टू के समान होता है। यह करीब ६ इंच लम्बा श्रौर २ इंच व्यासका होता है। कारखानेमें लट्टू के भीतरसे इवा निकालकर त्र्योषजन गैस भर दिया जाता है। जलते समय दबाव बढ़ जानेके कारण लट्टू फट न जाय इस खयालसे ओषजन का दाव वायु मंडलके दावसे बहुत कमही-केवल पाँचवें भागके बराबर-रक्खा जाता है। श्रोषजन भरनेके बाद, श्रल्युमिनियमका

जलानेके लिये तार लगाकर, लट्टू बन्द कर दिया जाता है और इसके पतले सिरेपर पीललका छल्ला ठीक उसी प्रकार लगा दिया जाता है जैसे साधारण बिजलीके लट्डुओंमें। इस प्रकार यह फ्लैशलाइट लट्टू साधारण बिजलीके लट्डुओंके स्थानमें लगाया जा सकता है। स्विचके दवातेही अल्युमिनियम जल उठता है और चण भरके लिये तीब प्रकाश हो उठता है। जहाँ बिजली न हो वहाँ तीन सेलवाले सूखी बैटरीसे ही काम चलाया जा सकता है, क्योंकि इन फ्लैशलाइटोंको जलानेके लिये बहुत कम बिजलीकी आवश्यकता होती है।

इन नये फ्लैशलाइट लट्टुओं के प्रयागमें फ्लैश-लाइट मिश्रणोंकी अपेचा हर तरहका सुभीता है। धुआं न होने और आग लगनेका डर न रहने के अतिरिक्त इसमें जरा भी आवाज नहीं होती। फिर एक सुविधा यह है कि इसके प्रयोगसे दिनमें भी फोटोत्राफ ऐसे स्थानोंमें लिये जा सकते हैं जहाँ प्रकाश तो है, परन्तु चिंगिक प्रकाश-दर्शन दैनेके लिये काफी प्रकाश नहीं है। उदाहरणार्थ, मान लीजिये कि संध्या समय शामियानेके नीचे कहीं सभा हो रही है त्रौर सभापति, व्याख्यानदाता इत्यादिका फोटोमाफ आप लेना चाहते हैं, परन्तु आप इन लोगों के। फोटोप्राफ़ लेनेके लिये स्थिर रहनेपर वाध्य नहीं कर सकते। ऐसी दशामें पलैशलाइटके लट्टूको होल्डरमें लगाकर और होल्डरका बायें हाथमें छेकर इसका आवश्यकतानुसार ऊंचेपर रक्खा जाता है और दाहिने हाथसे कैमरेका पकड़कर (चित्र १) कैमरेके शटरका खोला जाता है। शटरके खुलते ही फ्लैशलाइटका स्विच दबाया जाता है च्योर तुरन्त ही कैमेरेके शटरका बन्द हो जाने दिया जाता है। इस प्रकार : सेकंडके भीतर ही प्रकाश दर्शन समाप्त हे। जाता है। यदि प्राकृतिक प्रकाश इतना ऋधिक हो कि ई सेकंडमें प्लेटपर कुछ प्रभाव पड़ जानेका डर हो श्रौर साथ ही यह प्रकाश इतना कम हो कि चािएक प्रकाश दरान देनेके लिये यह पर्घाप्त न हो तो ऐसे कैमरेका प्रयोग किया जा सकता है जिसमें कैमेरेका शाटर फ़्लैशलाइटके स्विचसे इस प्रकार संबद्ध रहता है कि शटरका खुलना और फ्लैशलाइटका जलना ये दोनों कियाएँ साथ ही हो जाती हैं। ऐसे कैमेरे मेसर्स ए० ओ० रोट (Roth), ८५ रिक्नस्टेड रोड, लंडन, और अन्य दूकानोंसे भी, मँगाये जा सकते हैं।

फ्लैशलाइटके जलनेमें केवल प्री सेकंड समय लगता है। इसलिये बहुत तेजीसे चलते हुए विषयों- कें। छोड़ अन्य सब विषयोंके लिये यह उपयुक्त है। बच्चोंके फोटो लेनेके लिये यह बहुत ही उत्तम है, क्योंकि दिनके प्रकाशमें, यदि कैमरेका लेन्ज बहुत तेज नहीं है तो बच्चोंको तेज रोशनीमें रखना पड़ता है, जिससे उनकी आँखें चकाचौंधके कारण सिकुड़ जाती हैं और फोटो बिगड़ जाता है। फ्लैशलाइट जलनेपर जबतक आंखें मपती हैं उसके पहलेही फोटो खिंच जाता है। इसलिये इससे आखें सिकुड़ने या मपने नहीं पातीं।

फ्लैशलाइटके लट्टु आंमें यह भी गुण है कि आँधी या पानीसे उनका कुछ नहीं बिगड़ता। फ्लैशीं लाइट-मिश्रण बरसातमें बड़ी कठिनाईसे जलते हैं। इन लट्टु ओंमें अवगुण एक यही है कि उनका दाम अधिक पड़ता है। प्रति लट्टू लगभग २) पड़ जायगा। बड़ी बड़ी सभाओं या समूहोंके लिये दो या अधिक लट्टु आंको साथही जलाना पड़ेगा, परन्तु कुछ दिनोंमें कदाचित इनका मूल्य कम लगेगा।

फ्लैशलाइट लट्डुओं के साथ किसी रिफलेक्टर का प्रयोग करना अच्छा है। इससे जो प्रकाश पीछे चला जाता उसका अधिकांश विषयपर डाला जा सकता है। बेंटयुक्त रिफलेक्टर बिकते भी हैं (चित्र २) ये अल्युमिनियम के बने होते हैं और बेंटमें हो तीन सूखी बैटरीके सेल भरे जासकते हैं। बेंटके ऊपर स्विच भी लगा रहता है, जिससे एकही हाथसे लट्टू ऊँचे पर रक्खा और जलाया जासकता है।

भारतवर्ष में इन फ़्लैशलाइटके लट्डु खोंके मिलनेमें कभी कभी कठिनाई पड़ सकती है। परन्तु इनके। अमरीकाकी जेनरेल इलेकट्रिक कम्पनी भी बनाती

है श्रौर वहाँसे ये किसी भी बड़ी दृकानदारकी मारफत मँगाये जा सकते हैं।



चित्र १ फ़्लैशलाइट लट्टू का प्रयोग



चित्र २ रिफ्रलेक्टर सहित फ़्लैशलाइट लङ्

कैलिडसकोप

[लेखक—डाक्टर गोरखप्रसाद, एम० ए०, डी० एस-सी०]

सर रॉबर्ट बैंडन पॉवेलका कहना है कि जिस लड़केने अपने हाथसे कभी कुछ नहीं बनाया उसने कभी अपने जीवनका पूरा उपयोग नहीं किया। इसलिये वे कहते हैं कि बालको ! अपने खिलौने और यंत्र तुम स्वयं बनाओ । संसारमें अपना मार्ग तुम स्वयं बनाओ तो तुमको पता चलेगा कि स्वर्ग तारोंके उसपार कोई अनिश्चित सी जगह नहीं है जहाँ तुम आलस्यमें भरे पड़े पड़े सोनेका सितार बजाय। करो; वहतो ठीक इसी पृथ्वीपर है, वह वस्तुत्रोंके बनानेमें है त्रौर विशेष रूपसे औरोंको ख़ुश करनेमें है।

इसीलिये में कहता हूँ कि पाठक ! यदि तुम्हारे खेलने और .खुश होनेकी उमर नहीं बीती है तो तुम एक कैंलिडसकीप बनाओ जिससे तुम खुश हो और दूसरोंको खुशकरो और यदि आपकी उमर खिलौनोंसे खेलनेकी नहीं रही तो आप अपने या अपने मित्रके बच्चेके लिये एक बनाइये और खुशी देनेके साथ साथ बच्चेको विज्ञानकी और आकर्षित कीजिये।

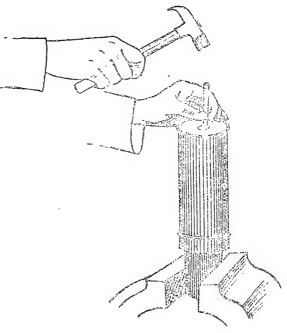
कैलिडसकोपमें छोटे छोटे द्र्पण लगे होते हैं जिनके कारण इसमें परम सुन्दर रंग बिरंगे छ पहल बाले फूल श्रीर बूटे दिखलाई पड़ते हैं, जिनका स्वरूप चुण चुंगें बदलता रहता है।

इसका बनाना बहुत आसान है। पहले एक टीनकी लम्बी डिविया छे लेनी चाहिये (चित्र १)। जिन डिवियोंमें हजामत बनानेका साबुन आता है वे इस कामके लिये अच्छी होती हैं। मोटरके पंक्चर मरम्मत करनेके लिये भी लम्बी लम्बी टीनके डिवियोंमें रबर, रबर-सोल्यूशन इत्यादि रखकर बेंचा जाता है। यदि बड़ा कैलिडसकोप बनाना हो तो इस प्रकारके एक डिवियेको किसी मोटर रखने वाले मित्रसे माँग लेना चाहिये।



चित्र १-- लम्बी डिविया

डिबिये की पेंदीमें 🖁 व्यासका एक छेद करना चाहिये। इसके लिये हं" व्यासके पंच (punch) का प्रयोग किया जा सकता है, या ई" चौड़े धारकी छेनीका। यदि कुछ भी न मिले तो साधारण कीलसे ही वृत्तकी परिधि पर छोटे छोटे बहुतसे छेद करनेसे र्भ" ब्यासका एक दुकड़ा कटकर निकल जायगा। छेद करते समय यंत्र या छेनी या कीलको हथौड़ेसे ठोंकना पहुंगा। इससे, यदि काई विशेष प्रबन्ध न किया जायगा तो पेंदी पचक जायगी। इस लिये पहले एक लकड़ीका, जो डिबियेके भीतर आसानीसे जा सके. छेना चाहिये। इसका सिरा आरोसे साफ और लकडी की लम्बाईसे समकोण बनाता हुआ काट लेना चाहिये। इस लकड़ोको वाइसमें या पैरसे पकड़ कर, इसपर डिबिया पहनानी चाहिये। इस प्रकार डिबियेकी ऐंदी लकड़ीके सिरेपर पड़ेगी । अब इस पेंदीमें छेद श्रासानीसे किया जा सकता है (चित्र २)।



चित्र-- र पेंदीमें छेद करना

हय

अगल

इसकी

कुछ

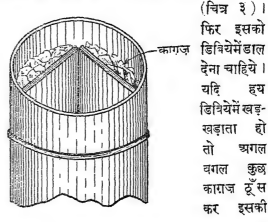
ढकना उतार देनेपर डिबियेकी जो लम्बाई हो उससे 🖫 कम लम्बे दफ्तीके तीन दुकड़ोंकी अब त्र्यावश्यकता पड़ेगी ! इनकी चौड़ाई इतनी होनी चाहिये कि तीनोंको त्रिपारवे (prism) के आकारमें बाँघ देनेसे (चित्र ३ देखो), यह त्रिपाइर्व डिबिये में त्रासानीसे चला जाय, परन्तु इसके कोने डिबियेका छते रहें, जिसमें त्रिपारवे डिबियेमें खड़खड़ाय नहीं। अब इस त्रिपाश्वेको निकालकर श्रीर इनके बंधनको खोलकर तीनो दिष्तयोंको श्रलग कर लेना चाहिये। तब नापमें ठीक इन्हींके बराबर तीन दुकड़ा आइना किसी आइना बेंचने वालेकी द्कानसे खरीद लेना चाहिये। इसके लिये श्राने दो श्रानेसे श्रधिक दाम नहीं लगना चाहिये, क्योंकि अकसर बड़े नापके आइनोंमेंसे दुकड़े बचे रहते हैं जो बहुत कम दाममें मिल जाते हैं। यदि आइनेके दुकड़े न मिलें तो साधारण शंशोके द्रकड़े लगाये जा सकते हैं परन्तु तब फूल उतने चमकीले न दिखलाई पड़ेंगे। यदि शीशे ही लगाये जायँ तो इनके एक श्रोर काला काराज चिपका देना चाहिये। किसी भी फोटोग्राफरसे थोड़ा सा काला काराज मुक्त मिल सकता है।

आइनोंकी दूकानसे दो दुकड़ा गोल शीशा भी कटवा लेना चाहिये। एक तो साधारण शीशे

चित्र ३--- त्रिपारवं

का हो, दसरा अंधे शीशे (ground glass)का हो । इनका व्यास डिबियेके भीतरी व्यासके बराबर हो, जिसमें ये डिबियेके भीतर वैठ सकें। आइनेकी द्कान से लाल, नीले, हरे, इत्यादि, तरह तरहके रंगीन शीशोंके दुकड़ों की, जो हैं" या हैं तक और किसी भी शकलके हों, ले लेना चाहिये। यदि ये दुकड़े न मिल सकें तो रंगीन शीशेकी चूड़ियोंके दुकड़ोंसे काम चल जायगा।

अब तीनों आइनोंके टुकड़ों को त्रिपाइव की तरह एक साथ रखकर तागेसे बाँध देना चाहिये

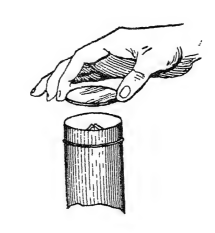


चित्र ४-- त्रियार्श्वको डिवियेमें रखकर इसके धगल बगल काग़ ह

फिर, इस

खड्खड़ाहटको देना मिटा चाहिये चित्र ४ । ठूँस देना चाहिये।

त्रिपार्श्वपर सादे शीशेके गोल



चित्र ४-फिर इस पर लदे शीशे के गोल टुकड़े को रखना चाहिये

दुकड़ेको रखना चाहिये (चित्र ५)। अब 🖁 वौड़ी श्रीर डिवियेकी भीतरी परिधिके वरावर लम्बी द्वतीकी पट्टी काटकर, इसको चूड़ीकी तरह गोल माड़ कर, सादे शीशेके ऊपर बैठाना चाहिये चित्र ६)।

इसके बाद सादे शीशेपर बीस पचीस रंगीन शीशोंके दुकड़ोंको रखकर

> ऊपरसे ऋंधा शीशा रखना चाहिये (चित्र ७)। रंगीन

> दुकड़ोंको सादे और अंधे

शीशोंके बीच ढीला ही

रहना चाहिये। इसीलिये

इन दोनोंके बीचमें दक्तीकी चूड़ी लगाई गई थी।

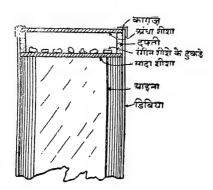
उपाय करना चाहिये कि

कोई ऐसा

अंतमें,

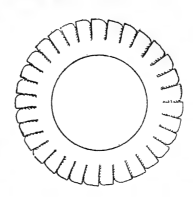


अधा शीशा श्रपनी जगह चित्र ६--दफ़्ती का गाज में पड़ा रहे। इसके लिये यदि डिबियेके ढकनेको मोइकर सादे शीशेके ऊपर लगा देनेसे काम चल बैठाना चाहिये। इस चित्रमें जाय तो बहुत अच्छा है, इसकी रीति दिखलाई गई परन्तु तब ढकनेमें अन्धे है आधी दूरतक दफ़्ती बैठा दी गई है। बाकी शीशेके व्याससे 🖓 या ग्रभी बैठानी है। ≟" कम व्यासका एक छेद कर छैना चाहिये, जिसमें इस यंत्रके भीतर रोशनी जा सके।



चित्र ७--स्वच्छ श्रीर श्रंधे शीशोंके बीच रंगीन शीशेके दुकड़े रक्खे जाते हैं।

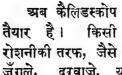
यदि ढकना इतना गहरा है कि यह अंधे शीशे तक नहीं पहुँचता तो कोई दूसरा ही उपाय करना पड़ेगा । यातो डिबियेका किनारा ही थोड़ासा अंधे शीशेपर मोड़ दिया जा सकता है, या किसी गोल काराज्यके बीचमें अंधे शीशे हे व्याससे हैं" कम व्यासका छोद काटकर (गोल काग़ज़का व्यास

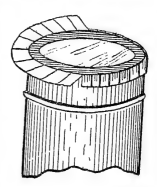


डिबियेके व्याससे !" अधिक रहे), इसको अंधेशीशे पर लेईसे चिंप-चाहिये. काना ऋौर बाहर निकले भागको क़ैंचीसे कई दुकड़े फाँक करके इस बढ़े भागको

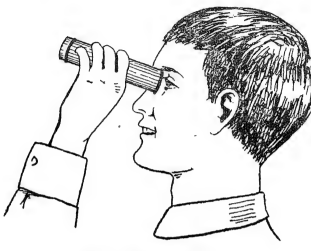
चित्र म ग्रीर ६ ग्रंधे शीशे की डिबिये पर चिपकाने की रीति। चिपका दे ना चाहिये (चित्र ८,९)। यदि अंधा शीशा डिबियेके सिरे से कुछ भीतर धँसा हो तो सादे शीशे श्रीर

अन्धे शीशेके बीच वाली दक्तीकी चूड़ीको बदल कर, और दूसरी चौड़े नापकी चुड़ी लगाकर ऐसा प्रबन्ध करना चाहिये कि श्चन्धा शीशा डिबियेके सिरेके बराबर रहे।





चित्र ९ द्रवाजे, लैम्पकी तरफ, या करके पेंदी में बनाये गये हैं" वाले देहना चाहिये (चित्र १०) त्रौर यन्त्रको धीरे धीरे घुमाना चाहिये । त्राप देखेंगे कि घुमानेसे रंगीन शीशोंके दुकड़े भिन्न भिन्न स्थितिमें गिरते रहते हैं और तीनों आइनोंमें उनके सैकड़ों प्रति-विम्ब बड़ी सुन्दर रीतिसे फूल बनाते हुए दिखलाई पड़ते हैं।



चित्र १० कैलिसकोप तैयार

 $\left[\begin{subarray}{ll} '' \begin{subarray}{ll} '' \begin{subarray}{ll} '' \begin{subarray}{ll} '' \begin{subarray}{ll} \begin{subarray}{ll} '' \begin{subarray}{ll} \begin{su$

टिप्पणियां

व ज्रसे होड़ । सताराके कृषिसम्बन्धी खोजके इन्जिनियर श्रीडोनाल्ड बीटन इन्जिनियरोंमें प्रसिद्ध हैं। आटेकी चक्की, शकरकी मिल आदि कारखानोंके यन्त्रोंमें जिस लोहेका इस्तेमाल होता है उससे भी अधिक कठोर और किफायतवाली धातुकी खोजमें श्रीबीटन बहुत दिनोंसे लगे थे परन्तु साधनाभावसे उन्हें सफलता नहीं मिलती थी। यह सभी जानते हैं कि पानी चढ़ानेसे, तपाकर तुरन्त ठन्ढा कर देनेसे, कठोरता बढ़ जाती हैं। परन्तु श्रीबीटनका यह लक्ष्य था कि साधारण दशामें ही इतनी कठोरता हो कि बिना ऐसी कियाके कठोरता भी अधिक हो, स्थायी रहे

श्रौर चले भी श्रिधिक कालतक। श्रीबीटनने कई नमूने बनाये जिनपर साधारण छेनी या रेतीका प्रभाव नहीं पड़ता था। परन्तु श्रिधिक परखनेके साधन न

थे। हालमें पूरी जांच हो सकी है और अप्र-त्याशित सफलता मिली है। उन्होंने अधिक जांचके लिये अपना नमूना शेफील्ड भेजा है। उनका अनुमान है कि गन्ने पेलनेके केल्हु ओंके लिये इससे अच्छी धातु नहीं हो सकती और आधे खर्चमेंही केल्हू बन जायँगे।

शकर-त्रोंचोगिक-सम्मेलन । शकरके उद्योग-व्यवसायपर भारतके बड़े बड़े मस्तिष्क वालोंने बैठकर विचार किया। परन्तु उसकी प्रतिज्ञा ही दोषपूर्ण थी। शकरका व्यवसाय बड़ी बड़ी मिलोंके ऋधीन करना ही भारी भूल है। यन्त्रद्वारा कम मजदूर लगाकर अत्यधिक माल तैयार किया जा सकता है।

परन्तु हमारे देशमें दस करोड़के लगभग खेतों पर काम करनेवाले सालमें छः छः मास वेकार रहते हैं। ऐसी भयानक वेकारीके होते किसी ऐसे ब्यवसायका जो बेकारी दूर करनेमें सहायक हो सकता है मशीनको सौंपना देशके साथ घोर अन्याय है। गांव गांवमें खंडसालें खुलें और देशी विधिसे शकर तैयार हो तो शकर कुछ महँगी जरूर पड़ेगी परन्तु एक थोड़ी पूँजीके व्यवसायके रूपमें उसका मुनाफा और कामकी मजूरी दोनों दरिद्रोंमें बँट जाते हैं। वड़ी बड़ी मिलोंका बहुत बड़ा ऋंश विदेशी श्रौर स्वदेशी पूंजीपतियोंकी जेबोंकी भलेही भर दे पर दरिद्रोंका बहुत कम लाभ होता है, धनका बटवारा अत्यन्त असमान रीतिसे होता है। इधर किसानों के पास खेतीका छोड़ बहुत थोड़े काम हैं जो वह अपने गावँमें रहते कर सकते हैं। ढोर पालना, खदर-बनाना, त्राटा पीसना, धान कूटना, दाल दलना, गन्ना पेलना, खांड बनाना आदि खेतीके ही सम्बन्धके काम हैं। इनमेंसे पद्यपालनको छोड़ शेष सभी काम मिलोंने छीन लिये हैं। उन्हें उनका काम वापस देनेके बजाय उनकी ही सहायता लेकर उनकी रोजी छीननाँ, बड़े अन्यायकी बात है।

धनका उचित बटवारा । संसारमें अनेक उद्योग व्यवसाय ऐसे भी हैं जो बड़ी पूंजीके बिना हो ही नहीं सकते। खानोंसे भू-रत्नोंकी, कोयलेकी त्रौर कच्ची धातुत्रोंकी खुदाई ऐसा ही कारबार है। कची धातुओंका साफ करके शुद्ध धातुओंका निका-लना, वैज्ञानिक खोजके काम, यन्त्रोंके आविष्कार, जहाजोंका चलाना, नहरोंका निकालना, जल-प्रपा-तोंसे काम लेना आदि बड़े बड़े काम भारी पूंजीसे ही हो सकते हैं। यह काम पूंजीवालोंके ही हैं। इनमें भी बहुतसे मजूरोंको काम मिलता है, यद्यपि पूंजीका भारी मुनाफा पूंजीवालोंके ही पास जाता है । ऐसे कामोंसे हमारे कामके भूखे मजुरों और खेतिहरोंकी कोई हानि नहीं है। समाजकी सुव्यवस्था तभी हो सकेगी जब पूंजी वाला द्रिद्रोंके काम और उनके मुँहकी रोटी न छीनेगा और मजूर और किसान पूंजीवालेके ईमानको कमाईपर ईषों न करेगा, जब गरीबी श्रीर श्रमोरी पांचो अंगुलियोंकी तरह होगी। जैसे कोई अंगुली एक फुटकी हो जाय और मुट्टी बँध न सके वैसे ही आत्यन्तिक दरिद्रता और धनवत्ता भी समाजका बन्धन ढ़ीला कर देती है, समाजको विश्वंखल कर डालती है। समाजकी भलाई इसीमें है कि धनका बँटवारा उचित ढंगपर होता रहे।

प्रकृतिके प्रयोग । संसारकी इस प्रयोगशालामें लगभग दो अरब बरसोंसे प्रकृति अपने प्रयोग निरन्तर करती आरही हैं । वर्तमान संसार उसके इतने दीर्घ कालतकके धीरे धीरे किये हुए असंख्य प्रयोगोंका फल है। आज वह जा प्रयोग कर रही है आगे लाखों बरसों बाद उसका परिणाम दिखाई पड़ सकता है । इन्हीं प्रयोगोंको आज हम विचित्र घटनाओंके रूपमें सुनते हैं । जैसे,

बम्बईके अस्पतालमें एक तीन बरसके बच्चेके सभी अगोंका उल्टी ओर पाया जाना, एक स्नीके बच्चेकी जगह गर्भसे अनेक ऋंडे उत्पन्न होना अथवा कई सिर वा कई अंगोंवाले बच्चोंका होना इत्यादि। ऐसे प्रयोग बीच बीचमें होते रहते हैं और उसके विधियोंकी जांच पड़ताल होती रहती हैं। जब निश्चित नियम कभी बन जायँगे तब विचित्रता न रह जायगी।

गङ्गाका विज्ञनांक । "गंगा" अबके विज्ञानांक निकालने जा रही है। हिन्दों साहित्यके लिये एवं विज्ञान परिषत्के लिये यह अवसर अभिनन्दनीय है। हमारे एक सम्मान्य सदस्य प्रो० फूलदेव सहाय वम्मी इसके विशेष सम्पादक होंगे। नीचे लिखे विषयोंपर शीव्रातिशीव छेखों की आवश्यकता है। अन्य भाषा- ओंके छेखोंको हिन्दोमें अनूदित करलेनेका भी प्रवन्ध है। लेख भेजनेके लिये पता — गङ्गासम्पादक कृष्णगढ़ पो० सुलतानगञ्ज (भागलपुर)।

१ विज्ञान और उसकी विभिन्न शाखाएँ। २ विज्ञान त्र्यौर उसका महत्व । ३ वैज्ञानिक युग। ४ विज्ञान और देशकी आर्थिक उन्नति। ५ विज्ञान श्रीर उद्योग-धन्धे। ६ हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्य। ७ हिन्दीमें वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द । ८ वर्गापट-द्र्शन-विज्ञान । ९ त्र्रपेत्तावाद । १० रमन-परिणाम । ११ बेतारका तार । १२ एक्स-किरण । १३ धन-किरण। १४ तार। १५ समुद्रो तार। १६ विद्युत, उसका इतिहास और विकास। १७ उद्योग-धन्धेमें विद्यत्। १८ विद्युत्-भट्टी । १९ चुम्बकत्व श्रौर उसके व्यावहारिक प्रयोग । २० प्रकाश. उसकी प्रकृति और गमन । २१ वायुमग्डल-विज्ञान । २२ वायुमग्डल-विज्ञान और कृषि। २३ फोनोग्राफ। २४ रेलोंके इंजिन । २५ तापका भाप (विशेषतः त्राति उच्च और त्र्यति नीच)। २६ वायु-पोत (हवाई जहाज) ।२७ वायु-यान । २८ तापके उत्पादनकी भौतिक विधियां। २९ शब्द, उसकी प्रकृति और गमन । ३० संगीत. विज्ञान । ३१ सिनेमा । ३२ बोलता सिनेमा । ३३ त्रात्म-चालक गाड़ियाँ। ३४ रसायन और उसका व्याव-हारिक प्रयोग । ३५ रसायनका इतिहास । ३६ हिन्दू-रसायन । ३७ विषाक्त गैसें स्त्रौर उनके प्रयोग । ३८ युद्धमें रसायन । ३९ प्राकृतिक और कृत्रिम खाद । ४० कृत्रिम रेशम । ४१ मीठी वस्तुएँ । ४२ भारतमें । काचका व्यावसाय । ४३ रेडियम, उसका त्राविष्कार श्रीर प्रयोग । ४४ तापके उत्पादनकी रासायनिक विधियाँ । ४५ सेळुलायड, उसकी प्राप्ति ऋौर प्रयोग । ४६ भारतमें सेळलायड-ब्यवसायका भविष्य। ४७ एलुमिनियम और उसका निर्माण । ४८ विटामिन । ४९ प्राकृतिक ऋौर कृत्रिम रबड़ । ५० सिमेंट । ५१ वैज्ञानिक ऋषि । ५२ ऋत्रिम रंग । ५३ प्राकृतिक रङ्ग । ५४ चीनीके पात्रोंका व्यवसाय। ५५ साबुनका व्यवसाय । ५६ लिखने श्रीर छापनेकी स्याही । ५७ प्रकाश उत्पन्न करनेकी रासायनिक विधियां। ५८ क्रत्रिम ऋषिधयाँ। ५९ ऋभ्रक, उसकी उपस्थिति श्रीर प्रयोग । ६० केायला, उसकी उपस्थिति श्रीर प्रयोग । ६१ भारतमें पेट्रोलियमका व्यवसाय । ६२ हिमालयकी आयु । ६३ पृथ्वीकी आयु । ६४ ज्वाला-मुखी और भूकम्प। ६५ प्रा एविद्या ६६ भारतके सर्प। ६७ मछलियाँ। ६८ लिङ्गका निर्धारण। ६९ बिहारकी चिड़ियाँ। ७० लाहके कीड़े और लाहकी उत्पत्ति । ७१ रेशमके कीड़े और रेशमकी उत्पत्ति । ७२ टिड्डीका प्रश्न । ७३ पशुपित्तयोंमें पैतृक सरच्या । ७४ पित्तयोंका आवागमन । ७५ पशुत्रोंके जान्तव रोग । ७६ मच्छड् श्रौर मलेरिया । ७७ जगत् सृष्टि । ७८ ज्यौतिष (सौर-परिवार भी)। ७९ फलित ज्यौतिष । ८० प्राचीन हिन्दू गिएतज्ञ । ८१ भारतकी श्रनार्थ्य-जातियाँ, उनका स्थान श्रौर रस्म रिवाज। ८२ जे० सी० बोसकी जीवनी त्रौर उनका कार्य्य। ८३ सर पी० सी० रायकी जीवनी स्रौर उनका कार्च्य । ८४ सर सीं वी० रमनकी जीवनी और उनका कार्य्य । ८५ डा० गर्गेशप्रसादकी जीवनी और उनका कार्य्य । ८६ मेघनाथ शाहाकी जीवनी और उनका कार्य। ८७ डारविनका विकासवाद। ८८

मेंडेलिडम। ८९ पौधोंका श्वास श्रौर प्रक्वास। ९० पौधोंको बृद्धावस्था और नव युवापन । ९१ विहारके घासपात । ९२ भारतके श्रौषचीय पौधे । ९३ हस्त-रेखा-विद्या। ९४ चीनीका निर्माण। ९५ इस्पातका निर्माण । ९६ पेंट और वार्निशका निर्माण । ९७ ग्लीसिरिनका निर्माण। ९८ त्राहार। ९९ स्वास्थ्य श्रीर उसकी रचा। १०० इंडियन सायस कांग्रेस। १०१ इग्डियन केमिकल सोसायटो । १०२ इग्डियन **डन्स्टोटूट्युट त्राफ सांयस वैंग**ऌर । १०३ भारतकी गिणतकी संस्थाएँ। १०४ भारतकी अन्य वैज्ञानिक सँस्थाएँ । १०५ भारतके विश्वविद्यालयोंमें विज्ञानका अध्ययन । १०६ भारतके विश्वविद्यालयोंमें विज्ञानकी खोज १०७ ताताका लोहेका कारखाना (जमशेदपुर) १०८ शिवसमुद्रमके जलबलसे विद्युत् उत्पन्न करनेका कारखाना। १०९ पञ्जाबफे जलबलसे विद्यत् उत्पन्न करनेका कारखाना। ११० मांसाहारी पौधे १११ पौधे खाते और पीते हैं। ११२ पौथोंका विवाह और विवाहको रीतियाँ । ११३ पौधोंमें बच्चोंका संरक्त्या । ११४ पौधे कैसे गमन करते ऋौर नये देशमें बसते हैं। ११५ पौधे कैसे लड़ते और अपनी रचा करते हैं। ११६ पौधोंका दोर्घ जीवन । १२७ पौधोंके शत्र। ११८ जीवाणु या कीटाणु। ११९ पौघोंके रोग। १२० पौधोंका उत्पादन श्रीर फसलकी उन्नति ।

मुर्देको जिलाना—कभी कभी स्पष्टतः अकारण ही धुकधुकी बन्द हो जाती है और प्राणिकी मृत्यु हा जाती है। ऐसी अवस्थामें ओषि कोई काम कर नहीं सकती। अचानक अन्त होनेके कारण कोई उपाय मरनेके पूर्व हो नहीं सकता। परन्तु ऐसा देखा गया है कि कभी कभी मृत्युके २४ घंटेके भीतर ही फिरसे मनुष्य जी उठा है। नीचे लिखी क्रिया कई मौतोंमें सफलतापूर्वक की गयी है और फिरसे सांस और धुकधुकीको स्थापना हो गयी है। अतः इस क्रियाको सभी मौतोंपर आजमाना चाहिये। परी ज्ञामें के।ई हानि भी नहीं है। यह क्रिया धुकधुकी बन्द होते ही करनी चाहिये। जितनी अधिक देर होगी उतनी ही सफलताकी आशा कम होगी।

लाश टेढ़ी हो गयी हो तो सीधी कर दो। बायां पैर श्रोर वायां हाथ मिलाकर माथेंमें जल्दी जल्दी दस बार लगात्रो । फिर दाहिने हाथ और दाहिने पैरका मिलाकर ऐसा ही दस बार करो। फिर चारों मिलाकर बीस बार माथेसे लगात्रो। फिर बायीं करवट करके, बायें फेफड़ेके ऊपर पीठमें थप्पड़ मारो । बायीं करवट ही रहते दोनों टांगें इस तरह उठाश्रो कि कमरतक उठ जाय तब बायें चूतड़पर ञ्चाठ थप्पड़ मारो। फिर चित्त करके नरम हाथसे बायें सीनेपर तीस थपथपी दो। अब दोनों हाथ लेकर घुटनोंतक चालीस बार फैलात्रो श्रीर बटेारो। इसी तरह टांगें सीधी सीनेतक पचास बार ले जाश्रो किर बार-बार लेटाओं और बैठाओं। फिर आंखें खोलकर ठंढा पानी एक एक बूंद डाल दो। फिर मूर्द्धापर अर्थात् सिरपर जहां बच्चोंका तालु होता है धीरे धीरे दस थपथपी दो । मुदी जब अपनेसे सांस लेने और ताकने लगे, तब यह क्रिया बन्द कर दो।

अनेक बार अल्पमृत्यु उपायके अभावमें हो जाती है। लोग लाशको जलाने या बहाने या दफनानेकी बड़ी जल्दीमें होते हैं। परन्तु सांपके काटनेपर या विषके प्रभावपर अथवा इसी तरहकी अकाल मृत्युकी दशामें लाशको कमसे कम तबतक देखना और सुरचित रखना चाहिये जबतक उसका बिगड़ना न आरंभ हो जाय।

ऐनककी कुटेव छुड़ा श्रो—श्राजकल ऐनकोंका प्रचारसा होरहा है। सारा देश चार श्रॅंक्खा हुश्रा चाहता है। कई डाक्टर तो बचपनसे ही ऐनक लगानेकी सलाह देते हैं। शायद ऐनकफरोश इन्हें रिश्वत देते होंगे, क्योंकि ऐनक लगाना नितान्त श्रस्वाभाविक है। इसे तभी इस्तेमाल करे जब श्रीर कोई उपाय न हो श्रीर बिना लगाये चल न सके। सहयोगी कायस्थ समाचारके जुलाईके श्रंकमें बुलन्दशहरके डाक्टर श्रम्रवालने चुनौती दी है कि बारह बरसके नीचेके बच्चोंकी दृष्टिके दोषका कोई भी श्रच्छा कर सकता है, श्रीर शर्तिया श्रच्छा कर सकता है। बहुत से बड़े

अौर बूढ़ें भी अपने दोष दूर कर सकते हैं। रीति यह है कि आंखें बन्दकरके नित्य १५ से छेकर तीस मिनिटतक सूर्य्यकी ओर मुँह किये रहा करो। कष्ट कम करनेका सिर और आंखके गोलोंका इधर उधर हिलाते डुलाते फेरते फारते रहो । स्कूलोंमें समीपदृष्टि दोष दूर करनेका दृष्टिकी जांचवाले तख्तेका टंगा रखा श्रीर बच्चोंका नित्य पांच मिनिटतक सबसे छोटे श्रचरोंको मनमें पढ़ते रहनेका श्रभ्यास कराया करे।। पढ़ती बेर आंखें खोलते मूंदते रहें । यह विधि समी चीन जान पड़ती है। सूर्य्यकी किरणोंमेंसे अनेक प्रागापद, पौष्टिक और स्वास्थ्य दायक हैं। नंगे बदन-पर नित्य घाम लेनेसे चमादि भयानक रोगोंसे छुटकारा मिला है। हमारे मरभुक्खे दरिद्र किसान बस्त्रहीन, नंगे, धूपमें खेतोंमें काम करते रहते हैं और छू नहीं लगती बलिक वे अधिक स्वस्थ रहा करते हैं। आँखोंको भी यही किर्ऐं स्वस्थ श्रौर सुखी बनावें तो क्या ऋाश्चर्य्य है ।

आकाशमें विज्ञापनवाजी—लोग अंधाधुंध विज्ञापन चिपकाने लगे तो अपनी दीवारोंपर लोगोंने रोक
का बिल्ला लगा दिया। अब एक ऐसी रोशनी फेंकने
वाला यंत्र बन गया है जो आकाशमें प्रकाशित आकार
बना देता है। इस तरह उस यंत्रसे अब आकाशमें
विज्ञापन प्रकाशित किये जा सकेंगे। कुछ दिनोंमें
बड़े बड़े शहरोंका आकाश रातको विज्ञापनोंका
तख्ता बन जायगा और जो तारकारलोंसे जटित
सुन्दर आकाश पटके दिच्य दर्शन करना चाहेंगे उन्हें
शहरोंसे अत्यन्त दूर जाकर कहीं वह दर्शन नसीब
होंगे। "इंजिनियर" का अनुमान है कि ऐसा दृश्य
सन् १९४० तक देखनेमें आ सकता है।

विज्ञान मजूरी कमको देता है, बहुतों की छीन लेता है ।— 'इंजिनियर'' लिखता है कि जिस खलुमिनियमका नमूना ८५ बरस पहले सानेकी तरह कीमती था वही खाज सालमें २५००० दन निकाला जाता है। खाकाशवाणी तारवाणी खादिके काममें

हजारों त्रादमी लंगे हैं। क्या यह बात सच नहीं है कि विज्ञानकी बदौलत हजारों बेकारोंको नया काम मिलता है ?" हां, सच तो है। परन्तु मशीनों और मिलोंमें जब वह चीजें तैयार होने लगीं जो पहले हाथसे बनती थीं, तो क्या विज्ञानकी बदौलत संसारके करोड़ों कामकाजी बेकार नहीं हो गये। इस कर सत्यके अपरतो दृष्टि डालिये। इंजिनियर कहता है कि ''कुछ महीनोंमें फोईके नये कारखानेसे दोदो मिनिटमें एक एक कार तैयार होगी। इससे १५००० आद्भियों को रोजी मिलेगी।" यह तो बहुत संभव है। परन्तु अगर दो मिनिटमें सस्तीसे सस्ती २ हजार की मोटर बनी तो एक दिन रातमें १५ लाख रुपये का काम होगा। इतनी गाड़ियां रोज खपेंगी तो धनवानोंकी पूजी अधिक धनवान फोड के खजानेमें जायगी। मजूरोंका तो बहुत कम मिलेगा। दुनियांके अधिकांश मन्द्योंका इसमें क्या लाभ है ?

साहित्य विश्लेषण

बीजक | कवीश्साहबका प्रन्य, विरत्त टीका और टिप्पणी सहित । टीकाकार बाबा विचारदास । गोंडा जिला निवासी परमानुरागीभक्त श्रीमान् नगेरवरबद्धश सिंहजी ताल्लुकेदारने अपने व्ययसे सत्यनामध्रेस, मैदागिन, बनारस शहरमें छपवाकर बिना मूल्य वितरित किया । पृ०४३० + ६४ = ४६५, डबलकीन १६ पेजी । स्थान कवीरचौरा बनारस शहर, अथवा श्रीमान् ठाकुर नगेश्वर बद्धश सिंहजी, तालुकेदार, मु० जरौली, डाकखाना परसपुर बाजार, जिला गोंडासे प्राध्य ।

योंतो बीजक औरोंनेभी प्रकाशित किया है किन्तु प्रमाणिक शुद्ध पाठ और टीका टिप्पणी सहित बीजक का यही संस्करण हमारे देखनेमें आया है। हमें खयं अनेक साखियों और पदोंमें शंका थी जिनका निवारण इस संस्करणसे सहजमें ही हो गया। महात्मा कबीरके सम्प्रदायमें तो

शुद्धमूल सदैव सुलभ था, परन्तु सम्प्रदायके बाहरके लोगोंको इस प्रकाशनके द्वारा अब बड़ा सुभीता हो गया है। महात्मा कबीरने साधारण रीतिसे शिचा नहीं पायी थी परन्तु उनकी शिचा जैसे असाधारण प्रकारसे हुई थी वैत ही उनकी वाणी भी अत्यन्त असाधारण है। एक ओरसे जैसे वेदानतके निर्गुणवाद और सार्वभौममान्य मतका अद्भुत रीतिसे सरल शब्दोंमें प्रतिपादन है उसी तरह दूसरी ओरसे अत्यन्त गंभीर रहस्यवादसे उनकी अनुत्तम किवता ओतप्रोत है। कबींद्र रवींद्रने रीभकर उनकी किवताका अंप्रजीमें अन्दित संस्करण निकाला है। परन्तु यह कहना किठन है कि वह अनुवाद कहांतक मूलके अनुकूल हुआ है।

महात्मा विचारदासजीने अपने अनुपम सम्पादन और टीका टिप्पणीसे अलंकत करके उसी प्रथरत्नको पाठकोंको सुगम और सुबोध कर दिया है। उनकी टिप्पणियोंसे न केवल म ० विचारदासकी अगाध विद्वत्ता प्रकट है, प्रत्युत महात्मा कबीरके विचारोंकी गहराई और प्रामाणिकता भी सिद्ध होती है। हम इस परिश्रम और योग्यताके लिये टीकाकारको और उदारताके लिये प्रकाशकको बधाई देते हैं। वेदान्त तत्त्वज्ञान है और तत्त्वज्ञान विज्ञानका मूल है और बीजकका विषय यही है। इस विज्ञान प्रनथको सुलभ करके तालुकेदार साहबने अपरिमित पुण्य कमाया है। अनमोल रत्नको पारिस्वयोंमें लुटा दिया है।

संत । पचपातरहित ज्ञान ध्यान भक्ति भाव प्रेमादि की प्रभावशाली ग्रन्थमाला प्रतिवर्ष १२ नंवरोंमें, ग्रवैतनिक सम्पादक महिषे शिवव्रतज्ञालजी वर्म्मन, राधारवामीधाम, जिला मिर्जापुर, प्रकाशक दीवान वंसधारीलाल, संत कार्यालय, प्रयाग। १२ नम्बरोंका मूल्य ८॥।

हमारे सामने आठवीं जिल्द्के नं २-३-४ का संयुक्तांक है। इन तीन नम्बरों में १९० पृष्ठ हैं। इन पृष्ठों में श्री शिवज्ञतलालजी लिखित ''कबीर परिचय, अर्थात् कबीरयोगकी विस्तृत भूमिका है। दीवान बंशधारीलालने इसे (शायद उर्दू से) हिन्दी में अनूदित किया है। जान पड़ता है कि संतमें ऐसे ही अच्छे अच्छे प्रन्थ धीरे धीरे निकलते हैं। यह पुस्तक वर्म्मनजीकी और पुस्तकोंकी तरह बड़ी रोचक भाषामें लिखी गयी है और ठोस उपयोगी विषयसे ओतप्रोत है। जिस प्रन्थकी यह भूमिका है वह लगभग १००० पृष्ठोंमें पृरा होगा। ऐसे प्रन्थकी वहत बड़ी आवद्यकता है।

सरला भौतिक शास्त्र— लेखक और प्रकाशक श्री रमेशचन्द्र गुप्त, बी० एस-सी, एल० टी०, एम० श्रार० ए० एस०, विज्ञानाध्यापक, कुबेर हाईस्कूल, डिबाई, बुलन्दशहर, डबलकौन सोलहपेजी पृ०३१२ + १६, प्रथम संस्करण, सजिल्द, मूल्य २।) दोनों भाग। श्रलग श्रलग भाग १ सजिल्द १॥), भाग २, १)। पहले भागमें ताप और प्रकाशका वर्णन है।

गत दो वर्षों से संयुक्त प्रान्तके शिचाविभागने हाइस्कूलके छात्रोंकी सुविधाके लिये विज्ञान-गणित आदि विषयोंका अंग्रेजीके अतिरिक्त देशी भाषाओं में भी पढ़ानेकी आज्ञा दे दी है। विकल्प होनेके कारण अभीतक पुस्तकोंका अभाव भी है और मांग भी कम है। आवश्यक और अनिवार्घ्य आज्ञा होती तो पुस्तकें कबकी तैयार हो गयी होतीं। ऐसी दशामें गुप्तजीने भौतिकशास्त्रकी पोथी लिखकर बड़े महत्वका काम किया है। आपने इसे सभी प्रसिद्ध विक्रेताओं के पास बिक्रीके लिये रखा है। इसमें दी हुई विषुयावली हाइस्कूलके पाठ्यक्रमको पूरा करती है। अधिकांश सैद्धान्तिक तकौँको प्रयोगोंसे पुष्ट किया गया है। वर्णनशैली पाठ्य पुस्तकोंकी ही है। अध्यायके अन्तमें अभ्यासके लिये पर्याप्त संख्यामें प्रदनावली दी गयी है। निदान इसे उपयुक्त पाठ्यमंथ बनानेके-लिये सभी तरहकी सामग्री प्रस्तुत की गयी है। किसी अन्य अंथके अभावमें यह पुस्तक अवश्य ही अद्वितीय है।

प्रनथकारने पारिभाषिक शब्दोंकेलिये नागरी प्रचारिणी सभा काशीके हिन्दी वैज्ञानिक केाश एवं अपन्य वर्त्तमान विज्ञानकी पुस्तकोंसे सहायता ली है। सभाका शब्दकोश अपने प्रकारकी पहली पुस्तक है श्रीर उसने हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्यके निर्माणमें च्राधारका काम दिया है। परन्तु वह बहुतँ पुराना हो गया है। उसमें आरंभिक भूलें भी हैं, शब्दोंकी-कमी भी है त्रौर कई अँग्रेजीशब्दोंकी त्रमिधा तबसे बहुत बढ़ गयी है। अतः उससे तभी सहायता लेनी चाहिये जब च्याधुनिक परिभाषा कोश काम न दे सकें। परिषत्ने कई बरस हुए 'वैज्ञानिक पारि-भाषिक शब्द" नामक केाषका पहलाभाग प्रकाशित-किया जिसमें शरीर विज्ञान, वनम्पतिविज्ञान आदि कई विषयोंकी भी शब्दावली है जो सभाके केाशमें नहीं हैं। ताप, प्रकाश, चुम्बकत्व, विद्युत् ध्वनि स्रादि विषयोंपर तो ऋलग ऋलग सूची दो हुई है। ऋतः गुप्तजी अगर परिषत्के केशिस काम लेते तो कलारी-मापकके लिये "उष्णता मिति" शब्द न रखते। ''उष्णता'' श्रौर ''तापक्रम''एक ही बात है। ''उष्णता मिति ' जो सभाकाशब्द है कलारीमापककेलिये सर्वथा अनुपयुक्त एवँ अशुद्ध है। यदि ''उष्णता के बदले "तापमात्रा" का प्रयोग होता तो सर्वथा शुद्ध होता। इसी तरह ''असमतापमापक'' की जगह "भेददर्शक तापमापक" होना चाहिये। "असम" श्रीर "भेर्"में अर्थका बड़ा अन्तर है। यद्यपि सभाके काशमें (Constant) के लिये "स्थर ' दिया हुआ है और यह पर्याय बिल्कुल ठीक है तथापि न जाने किस त्र्याधारपर गुप्तजीने "स्थिर"की जगह ''ऋव र्घनीय" दिया है। क्या घट जाय तो आपके मतसे ''स्थिरांक'' बना रहेगा ? ''अवर्धनीय'' शब्द सर्वथा अशुद्ध है। और यह गुप्तजीकी गढ़न्त है। परन्तु कहीं कहीं गुप्तजीकी गढ़न्त बड़ी सुन्दर है, जैसे सेफटी लम्पके लिये "अभयदोप" बहुत ही उपयुक्त पर्य्याय है । यह तो हुई पारिभाषिक शब्दोंकी दशा । साधा-रणतया भाषा शुद्ध है। कहीं कहीं प्रान्तीयताके दोष भी त्र्या गये हैं। पू० ३ पर प्रयोग १ में ही "सीलनिवाये" पानीकी चर्चा है। प्रसंगसे तो "सीलनिवाना" सम-ममें त्रा जाता है, परन्तु वैसे तो यह शब्द सर्वथा प्रान्तीय है। हिन्दीशब्दसागरमें इसका पता नहीं। शुद्ध शिष्ट हिन्दीमें इसका कहीं प्रयोग नहीं होता। इस तरहके दोष कहीं कहीं हैं। शैली तत्सम मय है। ''अन्य'' की जगह और या दूसरा, ''प्रथम'' की जगह पहला, प्रत्येककी जगह ''हरएक''का प्रयोग करनेसे हिन्दीकी शैली बिगड़ नहीं जाती, बल्कि भाषा ऋधिक सीधी सादी हो जाती है। सीधे सादे चलते रोजमर्राके शब्दोंके साथ साथ पारिभाषिक शब्दोंका प्रयोग होनेसे वह अधिक जाने पहचानेसे लगते हैं। हाँ यह सच है कि सरल भाषाका लिखना कठिन काम है ऋौर कठिन भाषाका लिखना सरल काम है। इस पुस्तककी शैली जितनी तत्सममय है उससे कम तत्सममय सुभोतेके साथ की जा सकती है।

· चित्रोंकी संख्या यथेष्ट है. परन्तु कई अशुद्ध हैं, अनेक अस्पष्ट हैं, कई भद्दे हैं और साधारणतया चित्रोंकी छपाई साफ नहीं हुई है। पृ०८ पर "सुराही" ['कुप्पी' चाहिये] कांचकी है ऋौर उसमें नली भी कांचकी लगी हुई है फिर भी "सुराहीकी" गरदनपर और नलीके मोड़ोंपर ऐसे तीव्रकीए हैं जैसे कि कांचकी वस्तुत्रोंमें, यदि वह ठीक तरहसे बनाये जायँ, हो नहीं सकते और तीत्रकोण रहे तो कांचके उसी स्थोनसे चटखकर टूटते देर नहीं लगती। लड़के चित्र बनानेमें ऐसी भूल करते हैं, तो उनके नम्बर कर जाते हैं। पाठ्यपुस्तकोंमें ऐसीभूलें तो लड़कोंके सामनेभी हास्यास्पद होंगी । गुप्तजीने विज्ञान परिषद्को [जिसे आपने भूलसे "हिन्दी" विज्ञान परिषद् लिखाँ है] कुछ ब्लाकोंके लिये धन्यवाद दिया है, परन्तु मुभे पूरा विश्वास है कि ऐसे अशुद्ध चित्र परिषत्के ब्लाकोंके नहीं हो सकते। ऐसे चित्रोंके लिये स्वयं गुप्तजीपर उत्तरदायित्व है। आप भूमिकामें लिखते हैं कि "जर्ह्वामें छपनेके कारण प्रेसकी असावधानीसे पुस्तकमें जहांतहां कुछ अशु-द्धियां रह गयी हैं।" जल्दी तो क्या, प्रे सोंका कित-

नाही समय दीजिये, सर्वथा ग्रुद्ध छपाई तो हमारे यहांके प्रेसांने सीखी ही नहीं है, परन्तु हम अपने भरसक भी तो गलतियांसे वचनेकी कोशिश नहीं करते! ऐसे अशुद्ध चित्र दिये ही न जाते तो ही अच्छा था। इन भूलोंके लिये प्रेसका कुछ भी दायित्व नहीं है।

सब बातोंपर विचार करके फिर भी हम कहेंगे कि पुस्तक सुधारनेके योग्य होते हुए भी बहुत अच्छी और पाठ्य प्रन्थ बनाने योग्य है। स्कूलोंके विज्ञानाध्यापक सावधानीसे काम लेंगे तो पढ़ाते पढ़ाते भी इसकी भूलोंके सन्शोधन करा देंगे और पढ़नेवाले बालकोंकी कोई हानि न होगी। फिर भी हमारा साग्रह अनुरोध है कि स्वयं गुप्तजी अगले संस्करणमें इसका सन्शोधन साद्यन्त करें और उसके पहले परिषत्के प्रकाशित साहित्यका भी मननपूर्वक पढ़ डालें, कि पारिभाषिक शब्दोंके शुद्ध प्रयोगमें उन्हें पूरी मदद मिल सके।

प्रभात — हिन्दीका साप्ताहिक पत्र, सम्पादक श्री बाजेश्वर प्रसाद गुप्त तथा शिवप्रसाद विशारद । प्रकाशक तथा मुद्रक श्री चन्द्रशेखर प्रसाद, प्रभातप्रेस, बिलया । वार्षिक मूल्य ३) ।

प्रभातका हालहीमें विलयासे उदय हुआ है। आजकल अच्छे साप्ताहिक पत्र जिस ढंगसे निकल रहे हैं वही रंगढंग इसका भी है। इसमें 'कहानी' "वाल-साहित्य" "काव्यसुधा" "स्वास्थ्यविज्ञान" 'वैदेशिक समाचार" "स्थानीय समाचार" "समाचार संप्रह" और 'शैतानकी टोकरी' यह स्तंभ स्थायी रूपसे रहते हैं। "स्वास्थ्य विज्ञान"वाल स्तंभमें बड़े महत्त्वके वैज्ञानिक छेख रहा करते हैं। इसका सम्पादन बड़ी थेग्यतासे होता है।

विश्वाची रचना श्राणि उत्क्रांति—कैलासवासी ज्योतिर्विद शंकर बालकृष्ण दीक्तितके स्मरणार्थ लिला हुश्रा निबन्त्र ले॰ ज्यम्बक गे।विन्द ढवले, बी॰ ए, श्रान्तिरेक्त वेधशाला, पूना, प्रकाशक महाराष्ट्र शास्त्रीय पिभाषा मंडल, २८१ सदाशिव, पूना। मृल्य ।८)। हिमाई श्रुरपेजेके ४२ एष्ट, सचित्र। चित्रसंख्या १०।

मराठीमें "सृष्टिज्ञान" नामक वैज्ञानिक मासिक पत्र बड़ी उत्तमतासे निकल रहा है। उसके प्राहकों को यह पुस्तिका भेंट की गयी है। विश्वकी रचना और विकास इसका विषय है। लेखकने आदिसे अंततक बड़े रोचक और सुबोध ढंगपर यह निबंध लिखा है। अवतक सौर परिवारमें जो यह देखे और जाने गये हैं उनमेंसे प्लुटोकों समावेश भी "कुबेर" नामसे किया है। इसे मार्च, १९३० में ही पहलेपहल देखा गया है। लेखकने इस निबन्धमें जिन पारिभाषिक शब्दोंका प्रयोग किया है उनमेंसे कई विचारगीय हैं। नीहारिकाके लिये "अभिका", (Cygnus) के लिये हंस, कुंडल्याकार नीहारिकाके लिये "बलिताभ्रिका" (Andromeda) के लिये देवयानी (theory) के लिये "परिकल्पना", हवाई जहाजके लिये "विमान" श्रौर एरोप्लेनके लिये "वियान" ये शब्द भी अच्छे हैं। लेखकने आजतककी धारणाओंपर अच्छे विचार किये हैं। शास्त्रीय-परिभाषा-मंडल ऐसे कई प्रथ निकाल चुका है। इस कार्य्यके लिये महाराष्ट्रिय साहित्य अभिनन्द्रनीय है।

भारतभूमि श्रौर उसके निवासी

लेखक तथा प्रकाशक श्री जयचन्द्र विद्यालंकार कमालिया, पंजाब। डबलकौन १६ पेजी, ए० ३६२ + २४, घ्राजिल्द २) सजिल्द २।)।

यह प्रंथ वस्तुतः एक बृह्त् ऐतिहासिक ग्रंथकी
भूमिकाके रूपमें ही लिखा गया है। यह ग्रंथभी तैयार
है और शीघ प्रकाशित होने वाला है। इसका नाम है
"भारतीय इतिहासकी रूप रेखा"। जो अंश तैयार
है, उसमें केवल प्राचीनकालके इतिहासकी रूपरेखा
है। उसमें भी भूमिका है, परन्तु वह ऐतिहासिक
भूमिका है। समालोच्यमंथ उसीकी भौगोलिक
भूमिका है।

इस कथनसे पाठक यहं न सममें कि यह कोई स्वतन्त्र प्रन्थ नहीं है। इसका वास्तविक मूल्य स्वतंन्त्र प्रंथसे अधिक है। इसका पन्ना पन्ना ठोस सामग्रीसे भरा है। भरतीका एक शब्द नहीं है। बहिक ऐसा जान पड़ता है कि लेखकको कई जगह अपनी उत्सुक-छातीपर पत्थर रखकर विषयको संचिप्त करना पड़ा है।

आधुनिक विज्ञानोंमें भूगोलको हालमें ही स्थान मिला है। भूविद्यात्र्योंमें भूगोल और भूगर्भ दो प्रधान विभाग हैं। भूगर्भका अनुशीलन भी थोड़ेही कालसे विधिवत् होने लगा है और भूगोलका अध्ययन बहुत कालसे होते हुए भी उसकी महत्ताको इधर कुछ ही कालसे लोग मानने लगे हैं। भारतीय भूगो-लका अध्ययनतो यथोचित विधिसे अभीतक हुआ ही नहीं । अबतक वास्तवमें इसका अध्ययन प्रायः उन विदेशी विद्वानोंके हाथमें रहा है जो इस विषयके न तो खोजी थे श्रीर न तत्त्वज्ञ श्रीर न उन्हें इस विषयका रस था। कुछ वरसोंसे हमारे सहयोगी "भूगोल" का प्रयत इस विषयमें यह अवश्य रहा है कि लोग इसमें रस लें, परन्तु हमें यह नहीं मालूम है कि "भूगोल" मंडलीने एतद्विषयक खोजके काममें भी कभी हाथ डाला है, अथवा कोई इस तरहकी मौलिक बात भी प्रकाशित की है। हमारी समममें भारतकी भौगोलिक खोजकी हमारे मित्र जयचन्द्रजीने दाग-बेल डाली है। इस कालमें वह पहले लेखक हैं जिनके दरसाये हुए मार्गेपर आगेके भूगोल विज्ञानी अपना काम करेंगे।

वर्त्तमानकालमें प्रान्तोंका सरकारी विभाग केवल शासनके सुभीतेसे किया गया है। यह विभाग स्वाभा-विक नहीं हैं। पं० जयचन्द्रजीने प्राचीन मध्यकालीन छौर वर्त्तमान स्थितियोंपर विचार करके जो विभाग किये हैं वह बहुत समीचीन छौर स्वाभाविक जान पड़ते हैं। इस भौगोलिक खोजकी आवश्यकता इसलिये पड़ी कि लेखकको यह देखना था कि भारतकी भौगोलिक रचनाका प्रभाव उसके इतिहासपर कब कैसा पड़ा है। इसदृष्टिसे भौतिक भूगोलका अध्ययन सामाजिक भूगोलके साथसाथ विस्तारसे करनेकी आवश्यकता थी। उसकी सब तरहकी सम्पत्ति उसके उत्पादन उपयोग और वितरणपर विचार करना था। सैनिकों और व्यापारियोंके स्वाभाविक और सुभीतेके मार्गीका ठीक ठीक पता लगाना था। प्राचीन इतिहासमें जिन जिन देशों, निदयों पहाड़ों ऋौर वनोंका उल्लेख मिलता है वह कहां कहां किन किन आधुनिक जगहोंमें थे, यह जानना त्रासान बात नहीं है। वैदिक साहित्य, इतिहासों, पुराणों श्रीर स्मृतियोंके प्रतीकांसे ठीक समन्वय अत्यन्त कठिन काम है। यह साहित्य चाहे जिस जिस कालके हों, जिन देशों आदिका उनमें वर्णन है वह कब किस नामसे पुकारे जाते थे इस बातका अन्वेषण सहज नहीं है। परन्तु प्रन्थकारने इन सब दुर्गम स्थानोंमें पर्य्यटन किया है और भरसक लाभके साथ किया है। प्रत्येक खंडके पर्वत और प्रदेशका भौगोलिक निरूपण किया है, पैदाबार और धन सम्पत्तिका आर्थिक दिग्दर्शन किया है। साथ ही साथ पद्धति श्रौर ऐतिहासिक पर्ध्यालोचना भी है। इस प्रकार भूमिका परिशीलन करके उसपरके निवासियोंका अच्छा अध्ययन है। इस अध्ययनमें भारतकी विभिन्न जातियोंके परस्पर साम्य और विभेद पर भी विचार किया गया है। इस प्रसंगमें लेखकने पाश्चात्य जनविज्ञानियोंके ही मार्गका अनुस-रण किया है और आर्य्यनस्तके मूल अभिजन और भारतमें आनेके रास्तेके सम्बन्धमें थोड़ेसे ही अन्तरके साथ जस्टिस पार्जिटरके ही मतोंका अपनाया है। आपकी यह निश्चित धारणा दीखती है कि भारतमें श्रार्घ्यजाति कहीं बाहरसे श्रायी है। इसके विपत्तमें डा० त्र्यविनाश चन्द्रदास प्रभृति अनेक भारतीय विद्वानोंका मत है कि आर्य जातिका मूल निवास भारतमें ही है। वह यहांसे वाहर गये। बाहरसे यहां नहीं आये ।

यह विषय विवादमस्त है। निरी समालोचनामें इसके पन्न वा विपन्नका पोषण इष्ट भी नहीं है। हां यह तो स्पष्ट है कि आय्यों के बाहरसे आकर भारतमें बस जानेकी धारणा उन्हीं विद्वानोंकी उठायी हुई है जो स्वयं बाहरसे आये हुए हैं और उसके लिये भारतीय साहित्यमें कहने लायक कोई बुनियाद नहीं है और न कोई बहिरंग प्रमाण ही मिलता है।

साथ ही हम यह भी कहेंगे कि जैसे भारतीय भूमिकी भौतिक दशापर विचार करके योग्य छेखकने अनेक धारणाओं की स्थापना की है वैसे ही प्रागैतिहासिक कालकी भूरचनापर विचार करके आर्य्य जातिके विकासपर भी अभी वहुत कुछ प्रकाश डाला जा सकता है। जो लोग मोहनजोदारों की खुदाईपर ही 'काता और ले दौड़े ''के न्यायसे कल्पनाके घोड़े दौड़ानेमें बीचमें सांस भी छेना नहीं चाहते, उनकी तो वात ही न्यारी है। परन्तु हम इस स्थलपर इतना तो जरूर कहेंगे कि सत्यान्वेषियों को खोजमें उतावली न करनी चाहिये, पृथ्वोकी विपुलताको न भूलना चाहिये और विना इस विचारके कि हम पूर्व विद्वानों का अनुसरण कर रहे हैं या विरोध, निरन्तर प्रयत्नशील और सत्योन्सुख रहना चाहिये। यही वैज्ञानिक प्रवृत्ति है।

इस प्रनथका परिशिष्ट जो ५५ पृष्टोंमें छपा है मुलसे कम महत्त्वका नहीं है। प्राचीन भूगोल विषयक कुछ समस्यात्रोंपर विचार करके प्रन्थकारने भारत की राष्ट्रीय एकतापर अपने अत्यन्त समीचीन विचार प्रकट किये हैं और पाठकोंका ध्यान पहली बार इस महत्त्वकी बातपर आकुट किया है कि भारतीय वर्णमाला भारत और भारतके बाहर बृहत्तर भारतमें भी एक ही है। सबसे अधिक महत्त्वका विचार भौगोलिक संज्ञात्रों और परिभाषात्रोंपर है। वैज्ञानिक परिभाषात्र्योंके संबन्धमें हमारे छेखक प्रायः यह भूल करते आये हैं कि जब पाश्चात्य भाषाओं से अनुवाद करने लगते हैं तो पारिभाषिक शब्दोंका भी अनुवाद कर डालते हैं। यह खोज करनेका कष्ट नहीं उठाते कि हमारे साहित्यमें उनके लिये पहलेसे शब्द मौजूद हैं या नहीं। श्री काशी नागरीप्रचारिणी सभाने वैज्ञानिक परिभाषात्र्योंका एक कोई तीस बरस पहले तैयार कराया था। यद्यपि उसमें इस तत्त्वपर ध्यान दिया गया था, तथापि अब तो वह सब तरहसे संशोध्य और परिवर्धनीय है। जैसे परिभाषामें हम विदेशियोंका अन्धानुकरण करते आये हैं उसी तरह इसी अनुकरणकी भूलखे प्रायः दूरके प्रान्तोंके भौगोलिक नामोंमें भ भयंकर भूलें होती आयी हैं। काकिनाडा जाते हुए नौ साल पहले मैंने अंग्रेजीमें लिखे (Coconada) को "कोकनद्" का श्रष्ट रूप समका था परन्तु उस स्थानके १०० मीलके भीतर ही मुक्ते अपनी भूल मासूम हो गयी। हिन्दीमें हम अंग्रेजीसे अनुवाद करनेके कारण श्रष्ट भूलें करते फिरते हैं। इराकके। मेसोपोटामिया, ईरानके। पर्रीया, अरबके। अरेविया, मिस्न देशके। ईजिप्ट यूनानके। ग्रीस साधारणतया लिखा करते हैं।

अंग्रेजीके द्वारा अष्ट प्रचारका एक उदाहरण "जर्मन" शब्द हैं। आज जर्मनकी जगह "डोइट्श" शब्द लिखें तो कोई न सममें : परन्तु सच वात यह है कि जर्मन भाषानें "जर्मन" शब्द न तो उस भाषाका नाम है और न उसके वोलनेवालोंका और न जर्मनी देशका हो नाम है। परन्तु यह भूल रुढि हो गयी है। "इंडियन" शब्दका अर्थ अमेरिकामें और है और इंग्लिस्तानमें छुछ और। हम भारतीय अमेरिकामें हिन्दू कहलाते हैं। इस तरहकी भौगोलिक रुढ़ियां प्रचलित हो चुकी हैं। इनका बहिष्कार कठिन है। प्रथ कारके इस सम्बन्धके प्रस्ताव समीचीन हैं और व्यव-हारमें उसपर हिन्दी लेखकोंका ध्यान रहना चाहिये।

विद्यालंकारजीकी भाषा प्रौढ़ श्रौर मंजी हुई है। श्रापको उन विदेशी शब्दोंसे परहेज नहीं है जो हमारी भाषामें चलनसार सिक्के हो रहे हैं। श्राप उद्केश ठीक कीमत समभते हैं। श्रापकी मालभाषा खड़ी वोली नहीं है, तो भी श्रापके प्रनथमें पनजावी-पनकी वू कहीं नहीं श्राती । इस वातमें गुरुकुल कांगड़ीकी स्नातक मन्डलीमें श्राप श्रपवाद हैं। श्राप जैसे पुराने पारिभाषिक शब्दोंके खोजी हैं वैसे ही श्राप नये शब्दोंके "टकसालनेमें" भी कुशल हैं। (Nomad) के लिये "फिरन्दर" शब्द मुभे बहुत पसन्द श्राया। भाषाकी दृष्टिसे भी यह प्रनथ श्रानेक छेखकोंके लिये मार्गदर्शक है।

यह पुस्तक वड़े महत्त्वकी है। इसे विद्यापीठोंके पाठ्यप्रन्थोंमें त्रवश्य स्थान मिलना चाहिये।

१५-३-९० ामदास गोंड्

सहयोगी विज्ञान

(१) सामयिक साहित्य

रोशनी (उर्दू) (लाहोर) के जुलाइके अंकमें (१) शिक्षा और बेकारी,(२) स्वास्थ्यरक्षाका स्वामाविक ज्ञान, (३) हमारे घरेळ दुश्मन और छूतकी बीमारियां (४) रसायन और राष्ट्रकी भलाई, (५) हैजा और बचनेके उपाय, (६) मुरिगयोंका पालन (७) पशुओं के रोग और (८) दूध दुहनेके सिद्धान्त, इन ८ विषयों पर लख हैं।

इंजिनियर (अंग्रेजी) (शोलापुर)-के जूनके अंकमें १) विज्ञानकी प्रगति, (२) सूखे जिलोंके लिये घनीकरण गाड़ियां, (३) ऊल नदीकी जल विद्युत् योजना, (४) यांत्रिक गाय, (५) भारतमें श्रौद्योगिक उन्नति श्रादि कई उपयोगी छेख हैं। जुलाईके श्रकमें मिलोंकी श्राबोहवा श्रौर श्रुष्ठमिनियमपर विस्तृत लेख हैं।

वैद्यकल्पतर (गुजराती) (श्रहमदाबाद)— की जुलाईकी संख्यामें (१) वैद्यक विचारपुष्प, (२) नैसर्गिक भरनोंके पानी श्रौर इनके गुगा, (३) इंजे-क्शन चिकित्सा, (४) बंगाली कहावतें, ५ कसरतकी जरूरत, (६) वैटामिन "सी" श्रौर दांत, (७) शरीरकी स्थूलता, (८) समुद्रमहिमा, (९) पुरुष तथा स्त्रीकी नाड़ी, श्रौर (१०) सर्प विषकी खोज, इन दस विषयों पर बड़े उपयोगी लेख हैं।

कल्पवृक्ष (हिन्दी) (उज्जैन)—के अगस्तके अंक में (१) दिव्य सहायता, (२) आत्मज्ञानका प्रथम सोपान, (३) एकाम्रताका प्रभाव (४) इच्छा सिद्धिका साधन, (५) मानसिक शक्ति बढ़ानेके उपाय (६) अध्यात्म बल, (७) नाड़ी शुद्धि, (८) मुक्तिका मार्ग, (९) वैदिक वेदान्त, और (१०) लालरंग और उसके गुण, यह दस लेख महत्त्वके हैं।

यह तो विशिष्ट वैज्ञानिक पत्र हैं। श्रब साधारण सार्वजनिक पत्रोंका देखिये।

साप्ताहिक जागरणके-१० जुलाईके श्रंकमें निद्रा श्रीर जागरण नामक लेखमें निद्राकी आवश्य-कता और अति जागरणसे हानिका सप्रमाण वर्णन है। प्रतापके २३ जुलाईके अंकमें "शकरका व्यवसाय श्रीर सरकार" श्रीर ३० जुलाईके अंकमें "चम्पारन के किसान और ईखके कारखाने" यह दो लेख शकरके व्यवसायपर अच्छे निकले हैं। जयाजी प्रतापक २० जुलाईके अंकमें "प्राणिमत्तक पौघोंका" मने।रंजक श्रीर उपयोगी वर्णन है। २७ जुलाइके श्रंकमें "बलया कार सूर्य्य प्रहरा।" और "मनचाही बारिश" यह दो वैज्ञानिक लेख हैं। पिछले लेखकी उपयोगितामें तो कोई संदेह ही नहीं है। इसी अंकमें 'पिंडारी ग्लेसियर की यात्रा" का तीसरा अंशभी छपा है। यह साप्ताहिक तो नियमसे "विज्ञान स सार" नामका एक स्तम्भ ही देता है । स्वराज्य (खंडवा) में भी इसी तरह "स्वास्थ्यविज्ञान" नामका एक स्थायी स्तम्भ रहता है। कई अंकोंसे स्वराज्यमें एक विशेष स्तम्भ "भाषा सामंजस्यका" भी रहता है। स्वराज्यकी यह अनेाखी सुभ नहीं है तोभी स्वर्गीय "देवनागर" की स्मृतिको जगाकर और तादृश सेवा करके "स्वराज्य" देशका वड़ा उपकार कर रहा है। ''मधुमक्खियां'' श्रीर ''देव नागरीलिपिमें सुधार'' यह दो लेखभी स्वराज्यमें अच्छे निकले हैं।

मासिक साहित्यमें गंगाने अच्छे वैज्ञानिक लेख प्रकाशित किये हैं। उसके आवणके अंकमें श्रीश्याम नारायण कपूरका लिखा तारचित्र या टेलीफोटो, श्रीराम निवास शम्मीका लिखा "प्रहण्", "कुषक संसार" वाला स्तंभ, "मूतत्त्व विभागका महत्त्व", मनन योग्य लेख हैं। विशाल भारत के जुलाईके अंकमें उन्हीं श्रीश्याम नारायण कपूरका लिखा "विज्ञानकी बलिवेदीपर" है जिसमें विज्ञानके लिये प्राणोत्सर्ग करनेवालोंकी सिच्छम चर्चा है। श्रीराजारामजी को अप्रकाशित पुस्तक "स्वप्न मीमांसा"से एक अध्याय "स्वप्नका स्वरूप" इसी अकमें लेखके रूपमें दिया गया है। यह प्रोफेसर फुइडके Interpretation

of Dreams के ढंगपर और उसीके आधारपर लिखी पुस्तक जान पड़ती है। अभिनव स्वप्नविज्ञान या अभिनव मनोविश्लेषण एक उदीयमान विज्ञान है जो जीवविज्ञान और मर्गोत्तरजीवन विज्ञानके वीच सम्बन्ध उत्पन्न करनेवाली विद्या जान पड़ती है। एक अत्यन्त महत्वके विषयपर यह एक ही अध्याय है अतः इसपर सम्मति देना सम्भव नहीं है वीजाके श्रावणके अंकमें श्री श्यामनारायण कपूरका ''ज्वालामुखीके गर्भमें" नामक लेख है जिसमें किर्नरके अनुभव दिये गये हैं । विश्वमिन्नके श्रावणके श्रंकमें श्री परमानन्द ने "टेलीविजनकी चमत्का पूर्ण कहानी" में सचमुच चमत्कारपूर्ण दूरदर्शन कराया है। अभी इस आवि-कारके पूरे आठ वर्ष भी नहीं हुए हैं। स्वयं डा० जोशीका "प्रेमकी दिव्य विभासे उद्भासित पशु-पत्ती श्रौर मनुष्य जगत्" नामक लेख कम चमत्कारिक श्रीर मनोरंजक नहीं है। विश्वमित्रमें तो "विज्ञान चमत्कार" नामका एक स्तंभ ही नियमसे रहा करता है। असाढ़के हं यमें भी श्रीराजारामशास्त्रीका ''मनोविज्ञानका जीवनमें प्रयोग'' नामक एक श्रच्छा लेख है। जुलाईका बालक भी श्रीभगवान निर्वाणके मुखसे सुर्ये परिवारका रोचक बखान कर रहा है। निदान सहयोगी साहित्य अब विज्ञान सम्बन्धी लेख बिना अपनेको पूर्ण नहीं समभता।

(२)भारतीय एडीसन डा॰ शंकर बिसे

[विशालभारतके फरवरी (३३) की संख्यामें श्री श्यामनारायण कप्रते डा० भिसेकी जीवनी छौर आविकारोंका विशव वर्णन किया है। डा० भिसे भारतीय
एडीसन कहलाते हैं क्योंकि उनके संसारोपयागी आविकार अनेक हैं और बड़े महत्वके हैं। भिसे महोदय
योगी हैं और योगमाधनको ही उनके आविकारोंका श्रेय
है। विज्ञानके पाठकोंके लिये इस लम्बे लेखने आवश्यक
छंश उद्धत करनेके लोभको हम संवरण नहीं कर सकते।
विज्ञान—सं०]

डा० शंकर ए० विसेका जन्म सन् १८६०में वम्बई शहरमें हुआ था। उनके माता-पिता सुशिचित और जातिके कायस्थ थे। उनके पिता और तीन चाचा सरकारी न्यायालयोंके उच्च पदाधिकारी थे। अन्तमें १९१६ में वे अपने पुरुषार्थके बलपर अमेरिका पहुँचनेमें सफल हुए, और तबसे वहीं स्थायी रूपसे रहने लगे हैं। इस समय उनकी पत्नी, दोनों पुत्र और कन्या उन्हींके साथ अमेरिकामें हैं।

सन् १८८७ में श्री विसेका विद्यार्थी-जीवन समाप्त हुआ। उसी वर्ष उन्होंने अपने माता-पिताको प्रसन्न करने और अपने वैज्ञानिक कार्यके लिए स्वतन्त्ररूप से धनसंग्रह करनेके उद्देश्यसे सरकारी एकाउन्ट-विभागमें नौकरी भी कर ली।

उन दिनों वे अपने अवकाशका समस्त समय वैज्ञानिक शोध और योगाभ्यासमें लगाते थे।

सन् १८९०—९५ तक उन्होंने कई चमत्कारपूर्ण आविष्कार भी किये, जिनकी सहायतासे उन्होंने
एक ठोस पदार्थको दूसरे ठोस पदार्थमें परिवर्तन
करनेका चमत्कार दिखलाया। इनका प्रदर्शन कई
भारतीय वैज्ञानिकों और नरेशोंके सम्मुख किया
गया। बादमें इनका प्रदर्शन मैंचेस्टरके 'फ्री ट्रेडहाल'
में भी किया गया। सभी विद्वानोंने इन आविष्कारोंकी मुक्तकंठसे प्रशंसा की, और यह स्वीकार किया
कि उस समयतक यूरोपियनोंने इस सम्बन्धमें जितने
आविष्कार किये थे, उनमें श्री विसेका आविष्कार
सबसे वढ़-चढ़कर था। सन् १८९५ में बम्बईके
सुप्रसिद्ध नागरिकोंने उनके गुणों और आविष्कारोंके
उपलक्ष्यमें एक महती सभा करके अभिनन्दन-पत्र
और सुवर्णपदकसे उन्हें सम्मानित किया।

१८९५ तक वे वैज्ञानिक कार्यों के साथ-साथ थोड़ा वहुत समय योगाभ्यासमें भी लगाया करते थे। १८९६ से ९८ तकके तीन वर्ष उन्होंने पूर्णतः योगाभ्यासहीमें लगाये। इस वीच उनके मनकी एकाप्रशक्ति इतनी अधिक उन्नत हो गयी कि वे लोगों-के सम्पर्कमात्रमें आते ही, उनके हृद्गत विचारोंको ठींक ठीक जानने लगे। कई वैज्ञानिकों और डाक्ट- रोंने भी उनकी इस चमताको स्वीकार किया। सन् १८९७ में बड़ोदा-नरेशने उनकी आश्चर्यजनक शक्ति-की स्वयं परीचा की, और होरेकी एक बहुमूल्य अँगूठी भेंट करके उन्हें सम्मानित किया। उन्होंने देखा कि सरकारी नौकरी करते हुए योगाभ्यासमें पूर्णतया सफल होना दुःसाध्य है, अतः अपना सम्पूर्ण समय और शक्ति वैज्ञानिक शोध और खोज-सम्बन्धी कार्योंमें लगा दी।

सन् १८९८ में लन्दनके 'इन्वेन्टर्स रिव्यू' श्रीर 'साइन्टिफिक रेकाड[°]' पत्रोंके प्रकाशकोंने एक ऐसे त्राविष्कारके लिए, जिससे पिसी हुई काफी, शकर, श्राटा श्रादि चीजोंकी राशिमेंसे थोड़े-थोड़े परि-माणमें चीजें तोलने और देनेका काम लिया जा सके, एक प्रतियागिता-पुरस्कारकी घोषणा की । श्री बिसे इस प्रतियोगितामें सम्मिलित हुए, और विजय प्राप्त की। इस प्रतियोगितामें यूरोपके अठारह प्रति ष्टित आविष्कारक सम्मिलित हुए थे। श्री विसेको अपनी अभूतपूर्व सफलताके लिए न केवल पुरस्कार-ही मिला, वरन आविष्कारकी महत्वपूर्ण विशेष-तात्रोंके लिए बोनस त्रादि विशेष पुरस्कार भी दिये गये। इसके अनन्तर बम्बईके भूतपूर्व शेरिफ सेठ गोकुलदास, सर दिनशा एदलजी वाचा, माननीय श्री गोपालकृष्ण गोखले, न्यायमूर्ति रानाडे, श्री पी० एल० नागपुरकर और अन्य कई प्रतिष्ठित सज्जनोंने उन्हें सरकारी नौकरीसे इस्तीफा देनेको बाध्य किया, श्रौर श्रनुरोध किया कि वे भारतके हितके लिए भारतके विज्ञान और यन्त्र-विद्याका सर्वप्रथम नेतृत्व प्रहण करें। सरकारी नौकरो करते हुए नौवर्ष ब्यतीत हो गये थे, परन्तु भारतके हितकी कामनासे उन्होंने प्रसन्नतापूर्वक सरकारी पद त्याग दिया, और सन १८९९में इंग्लैएडके लिए प्रस्थान किया। तबसे अवतक वे बराबर वैज्ञानिक शोध और आविष्कार-में लगे हुए हैं।

श्री विसे बहुत ही थोड़ा रुपया लेकर इंग्लैएड गये थे। रुपया इतना कम था कि उससे अपना कार्य सफलतापूर्वक करना दुस्साध्य ही सा था। यह देख- कर भारतके 'भोष्म पितामह' स्वर्गीय दादाभाई नौरोजी, जो उस समय पार्लामेंटके सदस्य थे, उनके कार्यमें विशेष रुचि लेने लगे, और सन् १९०८तक राष्ट्रीय कोषसे उन्हें आर्थिक सहायता देते रहे।

साधारणतः छापेके अत्तर (टाइप) ढालनेके लिए जो मेशीनें व्यवहारमें लायी जाती हैं, वे प्रति मिनट १५० सिंगल टाइप ढालती हैं। श्री विसेसे पूर्व कई आविष्कारकोंने इस उत्पत्तिको बढ़ानेके उद्देश्यसे एक साथ कई टाइप ढालनेके प्रयत्निकये, परन्त सफल न हो सके। अस्तु, लोग इस प्रकारके त्राविष्कारको दुस्साध्य श्रौर श्रब्यवहार्य सममने लगे। बिसे महोदयने इस कार्यको अपने हाथमें लिया, और १९०५ में एक ऐसी मेशीनका आवि-ष्कार कया, जो एकही समयमें ३२ सिंगल टाइप ढाल सकती थी। उनकी कार्य-पद्धति इतनी अपूर्व और आश्चर्यजनक थी कि लोग एकाएक इसकी सफलता श्रीर कार्यपद्रताका विश्वास भी न कर सके। लन्दन-के 'केसलन-टाइपफाउएड्डी'के इंजीनियरोंने तो आपके। ऐसी मेशीन बना देनेकी चुनौती ही दे दी उन्होंने चुनौतीको सहप स्वीकार कर लिया, श्रौर शीघ ही श्रंत्रेजी, पूँजीकी सहायतासे 'बिसे टाइप लिमिटेड' नामक कम्पनीकी स्थापना की। इसी कम्पनीसे (१९०८ में) सर्वप्रथम उन्होंने अपनी उपर्युक्त चालू मेशीन तैयार की, श्रौर इस चुनौतीमें विजयी हुए। यह मेशीन न केवल एक ही समयमें ३२ सिंगल टाइप ढाल सकती है, वरन् अपने-आप प्रति मिनट १२०० सिंगल टाइप ढालने और इकट्टा करनेका भी सामर्थ्य रखती है। कई मुद्रण-कला विशारदों, यन्त्र-शास्त्रियों और मद्रगा-पत्रोंके प्रतिनिधियोंने मेशीनको देखकर पूर्ण सन्तोष प्रकट किया ।.....

अपने मौलिक आविष्कारोंके उपलच्चमें वे लन्दनके इंजीनियरोंकी प्रतिष्ठित संस्थाके सदस्य मनो-नीत कियें गये, और लन्दनकी विज्ञान, कला और साहित्य परिषद्ने Society of Science Letters & Arts) भी उन्हें अपना सम्मानित फेलो निर्वाचित किया। सन् १९०७में श्री विसेने 'श्राटोमेटिक (स्वयं चलनेवाली) डुएल मोशन, मेशीनका श्राविष्कार किया। यह मेशीन वैनरमैन (Bannerman) टाइप कास्टिंग मेशीनोंके साथ वड़ी सफलतापूर्वक व्यवहारमें लाई जाती है।

दिसम्बर १९०८ में वे मद्रासमें होतेवाली भारतीय राष्ट्रीय श्रीद्योगिक कांग्रेसके सम्मानित श्रितिथ होकर भारत श्राये । इस कांग्रेसके समापित राववहादुर मुधोलकरने श्रपने सम्भाषणमें उनके श्राविष्कारोंकी प्रशंसा की । इसी श्रवसरपर उनके सम्मानमें देशके प्रमुख नगरोंमें सार्वजनिक सभाएँ की गर्यी, श्रीर श्रनेक पत्र-पत्रिकाश्रोंने प्रशंसात्मक लेख भी प्रकाशित किये।

स्वर्गीय गोपालकृष्ण गोखले और दादाभाई नौरोजीके व्यक्तिगत त्रामहप्र स्वर्गीय सर्तन ताताने श्रीविसेको, त्रपने सलाहकारोंसे स्वीकृति मिलनेपर, त्रार्थिक सहायता देना स्वीकार किया, परन्तु सर रतन ताताके सलाहकारोंने श्री विसेके त्राविष्कारोंकी सफलतामेंसन्देह किया और उन्हें त्रार्थिक सहायता न देनेकी त्राजुमति दी। उन्होंने कहा कि जवतक सर रतनके निजी यन्त्रशास्त्रविशारद श्री विसेके कार्यपर पूर्ण सन्तोष प्रकट न करें, तवतक उन्हें त्रार्थिक सहायता न दी जाय, त्रात्व श्री विसेके १९०९के जून मासमें पुनः इग्लैएडयात्रा करनी पड़ी।

ताताके लन्दनके मैनेजरने विसेके यन्त्रकी जाँचके लिए यन्त्रशास्त्र-विशारदोंका निर्वाचन कर लिया रिपोर्ट पाकर सर रतन ताताने तारद्वारा श्री विसेके। भारत वापस आकर धन और अपने स्त्री-बचोंको इंगलैंगड छे जानेके लिए बुलाया।

भारत वापस आनेपर ताताके सलाहकारोंमेंसे श्री वरजोरजी पादशाने श्री विसेसे स्वीकार किया कि उन्हें विसेके आविष्कारपर इतनी उचित और अनुकूल सम्मति पानेकी स्वप्नमें भी आशा न थी। मार्च १९१०में ताताकी सहायतासे वे सपरिवार इंगलैंग्डके लिए रवाना हुए। स्वदेश छोड़नेके पूर्व स्वर्गीय दादाभाई नौरोजीने उन्हें एक बधाई-पत्र लिखा था।

इगलैएड लौटकर उन्होंने 'ताता विसे सिएड केट'की स्थापना की, और अक्टूबर १९१०में फोली स्ट्रीट, लन्दनमें अपने यन्त्रोंकी एक दूकान खोली। इस दूकानमें उनकी अध्यत्तनामें एक दर्जनके लगभग इश्जीनियर, यान्त्रिक आदिने कांर्य आरम्भ किया। इस कारखानेमें काम करके विसेने अपनी मूल मेशीनका 'रोटरी'तत्वके आधारपर निर्मित किया।

इस मेशीनका पहला नमूना सर्वप्रथम १९१३ में तैयार हो गया। इसके द्वारा एक मिनटमें ३००० टाइप ढाँले और इकट्टे किये जाने लगे। इस भाँति यह मेशीन ऋषेजी मेशीनोंसे तिगुना कार्य करनेमें समर्थ हुई। इस मेशीनको व्यापारिक रूप देनेके लिए पर्याप्त धन लगानेकी त्र्यावश्यकता थी। सर रतन ताताने कुछ रुपया देना स्वीकार किया, परन्तु श्री विसे समस्त धनका प्रबन्ध न कर सके. अतएव कुछ समयके लिए उन्हें यह विचार स्थगित कर देना पड़ा । लेकिन एक बात थी । अनेक टाइप ढालनेकी यह मेशीन अपनी विशाल उन्नतिके कारण सिर्फ टाइपफौण्ड्रीवालोंके ही उप-योगकी थी, साधारण मुद्रक इससे लाभ नहीं उठा सकते थे । लन्दनकी टाइप ढालनेवाली मेशीनोंके बनानेवाल श्री त्रार ० पी ० बैनरमैनको जब विश्वास हो गया कि बिसे गहन यांत्रिक समस्यात्रोंके सुलभानेमें अपने ढंगके एकही हैं, तव उन्होंने विसेसे अनुरोध किया कि वह एक ऐसी सिंगल टाइप ढालनेवाली मेशीनका आविष्कार करें, जिसका ढाँचा सर्वेापयोगी ढंगका हो, श्रौर जिससे सुद्रक लोंग अपना टाइप ढाल सकें। वधासे लोग ऐसी मेशीनकी जरूरत महसूस कर रहे थे । पिछलं ६० वर्षें में लोगोंने ऐसी मेशीनोंके बनानके सैकड़ीं प्रयोग किये, मगर किसीका व्यवहार्य ढाँचा बनानेमें सफलता प्राप्त न हुई। अतएव विसेने इस कठिन समस्याको सुलभानेका

बीड़ा उठाया, और १९१४में ऐसे ढाँचे के आविष्कारमें सफलता प्राप्त की । १९१५में उन्होंने पहली व्यवहार्य मेशीन बनाकर तैयार की । इसपर श्री बैनरमैन, सर रतन ताता तथा अन्य टाइप-विशारदोंने उनकी मुक्तकंटसे प्रशंसाकी । अमेरिका और इंग्लैण्डके प्रमुख और प्रतिष्ठित मुद्रग्-पत्रिकाओंने इस आविष्कारपर सचित्र लेख और प्रशंसान्तमक टिप्पियाँ प्रकाशित कीं । इस नवीन मेशीनके आविष्कार करनेके उपलक्ष्यमें आप पश्चिमीय संसारमें 'भारतीय एडीसन' के नामसे पुकारे जाने लगे ।

विसे-टाइपकी सहायतासे सुद्रक लोग कम लागतपर अपनी जरूरतके टाइप स्वयं तैयार कर लेंगे, और इस प्रकार ५० से७५ प्रतिशत तककी बचत करेंगे । इस नवीन टाइपमें लगनेवाली धातुका मूल्य ५ पेंस प्रति पींड होता है, और टाइप ढालनेमें १॥ पेंससे ५ पेंस प्रति पींड टाइपके परिमाणके अनुसार खर्च होता है, परन्तु इसी प्रकारके पुराने ढंग के एक पींड टाइपके लिए टाइप ढालनेवाली कम्पनियाँ १ शिलिंगसे १२ शिलिंगतक और कभी-कभी इससे भी अधिक लेती हैं।

इस प्रकार इस मेशीनमें टाइप ढालनेकी लागत ही कम नहीं है, वरन् मेशीन भी शीघ खराब नहीं होती। जो पुरजे खराब भी होत हैं, वे थोड़ी ही लागतमें बदल जा सकते हैं। अपने इन गुर्गोंसे विसे-टाइपने टाइप ढालनेके विज्ञानमें एक नबीन क्रान्ति उप स्थित कर दी है, और धीरे-धीरे इसने टाइप ढालनेके कार्यको अत्यन्त सरल बनाकर थोड़े ही समयमें बहुत् उत्पत्ति करने और कम-से-कम मूल्यमें टाइप ढालनेमें समर्थ बना दिया है। इतना ही नहीं, ज्यापारियोंके लिए एक नबीन कार्यक्षेत्र भी प्रस्तुत कर दिया है।

'बिसे-टाइप-मोल्ड' सरलताकी चरम सीमापर पहुँच गया है। टाइप ठीक-ठीक बनानेके उद्देश्यसे इसका प्रत्येक भाग इस तरह तैयार किया गया है कि वह तनिक भी घिस न सके। मेशीनका प्रत्येक भाग और उसकी सम्पूर्ण कार्य-पद्धति पूर्णत्या मौलिक है। श्रधिक सस्ती, श्रधिक स्थायी और श्रधिक उपयोगी होनेके कारण यह मेशीन उन छोटे से-छोटे मुद्रकों तकके काममें श्रा सकती है, जो श्रभी तक स्वयं श्रपने टाइप ढालनेमें श्रसमर्थ थे। इसके श्रितिक्त मेशीन केवल दो फीट स्थान घरती है, और उसका वजन भी सवा मनसे श्रधिक नहीं होता। जो लोग इस सम्बन्धमें श्रधिक बातें जाननेके लिए उत्सुक हों, वे Tata Bhisey Inventions Syndicate, 36, Foley Street, London West से लिख-कर पूछ सकते हैं।

इन्हीं दिनों यूरोपमें विगत महायुद्ध आरम्भ हो गया था। उस समय इंग्लैंड से अमेरिका जाना खतरेसे खाली न था, परन्तु इसकी तिनक भी परवा न करके वे अमेरिका पहुँचे। वहाँ पहुँचकर अनेक विझ-वाधा खोंका सामना करके वे मार्च १९१० में एक नवीन मेशीन निर्माण करनेमें सफल हुए। इसमेशीनकी सफ लतापर उन्हें पूर्ण आशा हो गयी कि सर रतन तातासे नयी आर्थिक सहायता पाकर वे इसमें नवीन सुधारोंका समावेश करेंगे, और मेशीनको अधिक उपयोगी वनायंगे, परन्तु आकिस्मक आपित्तने उनका मार्ग कंटकाकीर्ण कर दिया। सर रतन ताता बीमार पड़ गये, और उनकी मृत्यु हो गयी, और उनसे मिलने वाली आर्थिक सहायता भी बन्द हो गयी। जो कुछ सहायता उस समयतक मिलती थी, ट्रिस्टयोंने उसे भी देना बन्द कर दिया।

इसके श्रातिरिक्त वे स्वयं तो श्रमेरिकामें थे, श्रौर पत्नी श्रौर वच्चे इंग्लैंडमें। दोनोंहीको घार श्रार्थंक कष्टोंका सामना करना पड़ा। महायुद्धकी स्थिति दिन-व-दिन भयंकर होती जा रही थी। भोजन श्रौर वस्न तकका प्रवन्ध करना दुस्तर हो रहा था। लन्दनमें रहना भी श्रापत्तियांसे परिपूर्ण था, परन्तु श्रीमती विसेने इन सभी श्रापत्तियोंका श्रत्यन्त धेर्यपूर्वक सामना किया, श्रौर बरावर विसे महोदय के। उत्सा हित करती रहीं।

श्री विसेने इन परिध्यतियों में इंग्लेग्ड वापस जाना उचित न समभा। स्व० लाला लाजपतराय

श्रीर श्रन्य मित्रोंकी सलाह मानकर वे श्रमेरिकामें ही रुक गये, और वहाँ रहकर एक अमेरिकन फर्मसे सम्बन्ध पैदा करना शुरू किया। अपने प्रतिस्पर्धी 'दि यनिवर्सल टाइप कास्टर कारपोरेशन'के उच्च अधिकारियोंसे मिलं। वे लोग श्री विसेसे मिलकर बड़े प्रसन्न हुए, और उन्होंने ढाँचे (model) वाली समस्याके। सर्वप्रथम हल कर छनेके लिए उनकी मुक्त कंठसे प्रशंसा की, और अनुरोध किया कि वे अमे-रिकनबाजारके लिए एक ऐसा नया ढाँचा तैयार करें, जिसके द्वारा टाइपके साथ-साथ लेड और रूलकी पत्तियाँ भी ढलती जायँ । तद्वुसार उन्होंने एक ऐसी नवीन मेशी का त्राविष्कार किया, जिसका ढाँचा और कार्यपद्धति पूर्व आविष्कृत मेशीनोंसे बिलकुल ही भिन्न था। इस नवीन मेशीनके आवि ष्कार और बनानेकाका काम उन्होंने केवल तीन दिन में ही कर लिया था। विसेकी इस असाधारण कर्तृ त्वशक्ति को देखकर उक्त कम्पनीके इ जीनियरोंके त्राइचर्यका ठिकाना न रहा। वाद उन्होंने लेड ऋौर रूल ऋलग ढालनेके लिए भी एक नवीन और मौलिक मेशीनका आविष्कार किया। अवतक जो टाइप ढालनेवाली मेशीने थीं उनमेंसे सिंगल टाइप ढालनेवाली मेशीनमें १५००से अधिक कल-पुरजे हैं 'युनिवर्सल कास्टर'की मेशीनमें क़रीब १००० त्रौर 'थामस कास्टर'की मेशीनमें ६००, परन्तु विसेकी नई मेशीन में केवल २५० कल-पुरजे हैं। अस्तु, यह मेशीन न केवल अत्यन्त सरल और सादी, छोटीसे छोटी और सस्ती-से-सस्ती ही है, वरन अन्य मेशीनोंकी तुलनामें उसकी उत्पादन शक्ति भी अधिक है। इन्हीं सव गुणोंकी देखकर विशेषज्ञोंने इसका नाम 'त्रादर्श टाइप ढालनेवाली मेशीन' (Ideal Type Caster) रखा।

श्रठारह मासतक निरन्तर कार्य करनेके परचात् श्री विसेने न्यूयार्कमें १९२०में श्रादर्श टाइप कास्टिंग कारपोरेशन' की स्थापना की। इसकेद्वारा टाइप ढालनेवाली श्रीर छेड तथा रूल ढालनेवाली मेशीनें तैयार करने श्रीर उन्हें वाजारके योग्य बनानेका काम किया जाता है। टाइप ढालनेकी मेशीन कुछ समय पूर्व बनायां गया थी। लंड और रूल ढालनेकी मेशीन वादको बनायी गयी। इसमें अबतक अनेकों नवीन सुधारोंका समावेश किया जा चुका है, और ८०,००० स्टलिंगसे भी अधिक धन खर्च किया जा चुका है। इसको परीचा भी अनेक विशेषज्ञ कर चुके हैं।

श्री विसेका विचार इस टाइप कास्टरको श्रीर भी श्रीवक उन्नत बनानेका है। छंड श्रीर रूल कास्टर श्रभी पूरा-पूरा बनकर भी तैयार नहीं हुश्रा है। इन मेशीनोंको व्यापारिक रूप देनेके लिए लगभग ३०,००० स्टर्लिंग धनकी श्रावदयकता है। कारपो-रेशन इस धनको संग्रह करनेका प्रयन्न कर रहा है।

विसेकी वहूनमुखी आविष्कारिणी प्रतिभा केवल टाइप ढालनेकी, मेशीनांका ही आविष्कार करके नहीं रह गयी, वरन उसके द्वारा उन्होंने रासायनिक विद्य त्सम्बन्धी आविष्कारोंमें भी उतनी ही सफलता प्राप्त की, जितनी यान्त्रिक आविष्कारोंमें। अमेरिका आकर उन्होंने सबसे पहले 'रोला' नामक एक 'वाहिंग कम्पाउःड' (Washing Compound)का आविष्कार किया। इस कम्पाउएडके वनानेकी विधि और उसके बनाने के सूत्र (formula) का विद्यव्यापी सर्वाधिकार उन्होंने एक अंग्रेज कम्पनीको दे दिया, जिससे उन्हें अच्छी आय भी हुई है। 'आरोमिडीन'

डा० विसेका प्रधान रासायनिक श्राविष्कार 'श्राटोमिडीन' है। इसको उन्होंने कुछ रासायनिक कियाश्रों द्वारा समुद्री घाससे तैयार किया है। यह कुड़ श्रायोडिन (lodine) का एक कम्पाउएड है परन्तु इसके गुण श्रायोडिन जैसी विषैली और दाह उत्पन्न करनेवाली द्वासे विलक्कल ही विपरीत हैं। श्रायन्त शक्तिशाली कृमिनाशक होते हुए भी यह पूर्णतया हानिरहित और विष-शून्य है। श्रभीतक ऐसा एक भी मिश्रित पदार्थ तैयार नहीं किया जा सका था, जो तीब्रकृमिनाशक होनेके साथ ही साथ शरीरके स्नायुश्रोंको भी पुष्ट बनावे। यह दवा मानव-शरीरके

श्रानेक रोगोंमें फायदा पहुँचाती है। विसेके इस श्राविष्कारसे उनकी गणाना संसारके बड़े-बड़े रासायनिकोंमें की जाने लगी। हालहीमें इस श्रोषधिकी उपयोगिताकी जाँच की गयी थी। इक्कीस प्रकारके रोगोंसे पीड़ित १८,१८६ रोगियोंको यह दवा दी गयी थी, जिनमें १७,५०७ रोगियोंको श्रायीत ९६ प्रतिशतको लाभ पहुँचा। डा० बिसे शीघ ही भारत श्राकर इस श्रोषधिको स्वदेशमें तैयार करानेके लिए एक कारखाना स्थापित करनेवाले हैं। इस श्राविष्कार द्वारा उन्होंने श्रोषधि-विज्ञानमें एक क्रान्ति उत्पन्न कर दी है. श्रीर मानव-समाजका बड़ा उपकार किया है।

डा० विसेने कई वैद्युतिक यन्त्र भी तैयार किये हैं। एक यन्त्र ऐसा बनाया है जिसकी सहायतासे वैद्युतिक उपायोंसे वायुमंडलमें उपस्थित विभिन्न गैसोंका विश्लेषण किया जा सकता है। एक दूसरे , यन्त्रकी सहायतासे सीधे सूर्य-प्रकाशसे विद्युत्शक्ति प्राप्त की जा सकती है। कल्पना और विधिके लिहाजसे यह दोनों ही आविष्कारं पूर्णतया मौलिक हैं। अभी दोनों ही प्रायोगिक अवस्थामें हैं। १९०६में जिस समय वे इङ्गलैएडमें थे, उन्होंने तारद्वारा फोटो मेजनेकी सरल कियाका आविष्कार किया था, परन्तु अर्था-मावके कारण उस विधिको आप व्यापारिक रूप न दे सके।

विसे महोदय विद्यार्थी अवस्था से ही विज्ञानके प्रेमी रहे हैं। १८९४-९६में बम्बईमें रहते हुए उन्होंने वैज्ञानिक खोजके लिए 'बम्बई वैज्ञानिक छव'- का संगठन किया, और छवकी मुखपत्रिका 'विविध कलाप्रकारा'का सम्पादन किया था। उन्हीं दिनों उन्होंने अध्यात्म, विज्ञान और कला-कौशल-सम्बन्धी अनेकों लेख भारतीय तथा विदेशी पत्र-पत्रिकाओं अकाशित कराये थे। हालहीमें उन्होंने 'ताजमहलका तजोरा' नामक उपन्यास भी छपाया है। इस समय वे अध्यात्म, जीव-सम्बन्धी सिद्धान्त और विश्व-मनोविज्ञान, (Como-Psychology)—एक नवीन विज्ञान, जो उनके ज्यौतिष और मनोविज्ञान-सम्बन्धी

सिद्धान्तोंपर निर्मित है—सम्बन्धी पुस्तकों श्रीर श्रपनी श्रात्म-कथा लिख रहे हैं। हाल ही में उन्हें शिकागो-विश्वविद्यालयने दर्शनशास्त्रके डाक्टर (Doctor of Psycho-analysis)की उपाधिसे विभूषित किया है।

महायुद्धसे कुछ पूर्व जब वे इङ्गलैग्डमें थे, तब कितपय युद्धिय सज्जनोंने उनसे अनुरोध किया था कि वे (Automatic guns) स्वयं चलनेवाली बन्दूकोंकी समस्याको हल करनेका काम अपने हाथमें लें। इसके लिए उन्हें लम्बी-लम्बी रक्तमें भी देनेका लालच दिया गया, परन्तु उन्होंने अत्यन्त नम्रतापूर्वक इस अनुरोधको अस्वीकार कर दिया, और कहा—"आविष्कारिणी प्रतिभा एक दैवी सम्पत्ति है, जिसका सदुपयाग रचनात्मक वस्तुओंके निर्माणमें ही होना चाहिए, मानव-प्राणियोंके संहार-जैसे घातक काममें नहीं।"

डा० विसे सफल आविष्कारक हैं। उनके प्रायः सभी आविष्कार महत्वकी दृष्टिसे देखे जात हैं। इन आविष्कारोंहीसे वे संसारमें सम्मानित भी हुए हैं, परन्तु उनका विचार अब अपना सब समय अध्यात्म, दर्शन और योगमें लगा देनका है। इसी विचारको कार्यक्रपमें रिणत करनेके लिए उन्होंने अमेरिकामें एक 'विश्व-मन्दिर'की स्थापनाकी योजना तैयार की है, जिसमें संसारके सभी प्रमुख धर्मों के माननेवाले एकत्र होकर ईश्वर चिन्तन कर सकें। इस समय वे अपना सम्पूर्ण अवकाशका समय संसारके विभिन्न धर्म दर्शनोंके अध्ययन और निरीचणमें व्यतीत कर रहे हैं।

२९ अप्रेल १९२७ को अमेरिकामें बड़े धूम-धामसे उनकी स्वर्ण-जयन्तो मनायी गयी थी। कई भारतीय और अमेरिकन संस्थाओंने उन्हें अभिनन्दन-पत्र भेंट किये। एक वृहत प्रीति-भोजका आयोजन किया गया, जिसमें उनके आविष्कारों तथा वैज्ञानिक कार्योंकी प्रशंसामें अनेक वक्तृताएँ दी गयीं। उनकी गणना प्रथम श्रेणीके वैज्ञानिकोंमें की गयी, और उन्हें

'डाक्टर आफ साइन्स' श्रौर 'डाक्टर आफ फिला-सफीकी' सम्मानित उपाधियोंसे विभूषित किया गया।

(३) भारतमें खांडका व्यवसाय

(कर्मवीर २६ जुलाईके अंकसे)

श्रव यह बात बहुत देरसे विदेशी विद्वान् भी स्वीकार करने लगे हैं, कि संसारमें खांडका व्यवसाय सबसे पहिले भारतमें ही ग्रुक्त किया गया था। पाणिनि तथा चरकके प्रंथोंमें, खांडका उल्लेख मिलता है, श्रीर चीनी भाषाके एक प्रन्थ से माछ्म होता है कि वहाँ के सम्राट तत्सुगने श्रपना एक श्रादमी केवल इस उद्देश्यसे यहां भेजा था कि वह मगधमें रहकर खांड बनानेकी कला का ज्ञान प्राप्तकर छ। सुप्रसिद्ध प्रीक सम्राट सिकंदर जब भारत श्राया था, तब उसके सैनिकोंको यहांकी खांड देखकर वड़ा श्राइचर्य हुआ। उन्होंने भारतीय खांडको, बिना मधुमक्खीका शहद कहा था।

यह तो हुई पुरानी बात; किन्तु समयके फेरसे, इधर एक लम्बे अरसेसे, भारतके अन्य उद्योग-धन्धोंकी तरह, इस ब्यवसायकी भी अवस्था शोचनीय हो गयी थी और भारत को, दैनिक त्रावश्य कताकी इस प्रमुख वस्तके लिए भी परमुखापेची बनना पड़ा था। भारतीय नेताओं के पुनः-पुनः अनु-रोध करनेपर, जबसे भारत सरकारने उद्योग-व्यवसायोंके संरच्या करनेकी नीति प्रहरा की है, तबसे बराबर इस बातपर जोर दिया जाता था कि चीनीका ब्यवसाय भी, भारतके उन प्रमुख व्यवसायोंमेंसे है, जिनका संरच्चण करना आव-इयक है। इसीसे टैरिफ बोर्डकी सिफारिश मान सरकारने २ अप्रैल १९३२ को 'चीनी संरच्या बिल 'स्वीकार किया। इसके अनुसार यह निश्चित हुआ कि मार्च १९४६ तक, चीनीके व्यवसायका संरत्तरा किया जायगा और १९३८ के अन्ततक, विदेशी चीनीपर हर हराडे डवेट (लगभग ५६ सेर) के पीछे ७। आयातकर लगाया जायगा। यही कारण है कि गत वपसे भारतीय पूंजीपितयों तथा सर्व साधारणका ध्यान इस व्यवसायकी और विशेष स्पसे आकृष्ट हुआ है। इसके बढ़ते हुए महत्वको देखकर, यहाँ पर दो-चार आवश्यक वातों का विचार करना बाव्छनीय प्रतीत होता है।

अन्य देशोंसे तुलना

यद्यपि अमेरिकाको छोड़कर, संसारके अन्य किसी देशमें चीनीकी इतनी खपत नहीं होती जितनी हिंदुस्तानमें ह ती है, फिर भी यहाँके व्यव-सायो अभीतक इस सम्वंधमें प्रायः उदासीन भाव धारण किये हुए थे। इसका एक कारण यह था कि विदेशी प्रतियोगिताके कारण, उन्हें इस व्यवसायमें रूपये लगाना लाभ प्रद नहीं माऌम होता था । बाहरी चीनीपर कर लगानेका कानून वन जानसे, अव उनकी हिचकिचाहट द्र हो गयी है और वे इस व्यवसायमें मुक्त-हस्त रुपया लगानके लिए अग्रसर हो रहे हैं। किंतु उन्हें यह स्मरण रखना चाहिए कि संरच्या एक निर्दिष्ट समयके लिए ही दिया गया है। उन्हें कससे कम समयके भीतर इस व्यवसायको इतनी उन्नति कर लेनी चाहिए जिसमें संरच्या हटा लिये जानेपर भी वे विदेशी प्रतियोगिताका सामना कर सके।

अन्य देशोंके साथ तुलना करनेपर माछ्म होता है कि भारतमें चीनीके उत्पादनका औसत व्यय काकी वढ़ा हुआ हैं। जावामें एक मन चीनीके पिछे लगभग शा। उत्पादन-व्यय पड़ता है। किंतु भारतमें उतनी ही चीनी तैयार करनेमें ७ खर्च हो जाते हैं। इसका एक मुख्य कारण यह है कि हमारे यहाँ प्रायः अवैज्ञानिक तरीकोंसे काम किया जाता है। एक तो ऊखसे रसका सम्पूर्ण अंश निकाला नहीं जाता, दूसरे जो निकाला भी जाता है, उसके सम्पूर्ण अंशकी रज्ञा चीनी बनानेके समय नहीं की जा सकती। परिगाम यह होता है कि भारतीय चीनी विदेशी चीनीसे महँगी पड़ती है।

उत्पादन व्यय घटानेके लिए यह आवश्यक है कि नूतन और वैज्ञानिक तरीकों तथा अधिक रस निकाल सकनेवाली मशीनोंका प्रयोग किया जाय। यद्यपि उसीके वजनके अनुपार चीनीकी उत्पत्ति इधर १०-१२ वर्षें में काफी बढ़ गयी है — सन् १९१९में वह ६॥ प्रतिशत थी, किन्तु गतवर्ष ९-१० प्रतिशततक पहुँच चुकी थी — फिर भी जावा तथा क्यूवाकी अपेता वह अभी कम ही है।

इसी तरह ऊखकी खेतीमें भी सुधारकी श्रावश्यकता है। भारतमें साधारणतया एकड़में १२ से २० टनतक उत्व पैदा होती है (१ टन २७ मन)। जावाकी तुलनामें जहाँ उतनी ही जमीनमें ४० से ८० टनतक ऊख होती है, यह बहुत कम है। इसीसे यहाँ चीनीकी उत्पत्ति का श्रीसत बहुत कम पड़ता है। सन् १९२१में प्रका-शित ''इंग्डियन शु⊓र कमेटी"की रिपोर्टसे विदित होता है कि जहां भारतमें चीनीका श्रौसत प्रति एकड़ केवल १०७ टन है, वहां जावामें ४ १२ टन हैं। हवाई द्वीपमें तो कई चेत्र ऐसे हैं. जहांका श्रौसत १२ टनतक पहुँच जाता है। यद्यपि भारतमें भी जबसे कायम्बन्तरके गन्नेकी खेतीकी जाने लगी है, तत्रसे श्रीसत कुछ बढ़ा है, फिर भी सुधारकी त्रभी काफी गुआइश है। कोयम्बत्तरके अतिरिक्त और भी कुछ कृषिशालाओं में विविध प्रयोग किये जा रहे हैं, अतः, आशा होती है कि यहां भी चोनीकी उत्पत्तिका श्रौसत शीघ बढ़ जायगा। मजदूरी यहां भी सस्ती है और यहांकी प्राकृतिक स्थिति भी, ऊखकी खेतीके अनुकूल है, अतः भारतीय चीनीके लिए विदेशी चीनीकी प्रतियोगितामें ठहर सकना कोई कठिन बात नहीं।

अत्यधिक उत्पत्तिकी आशंका सन् १९३०-३१में ऊखसे सीधे चीनी तैयार करनेवाले ३२ कारखाने थे। किन्तु जबसे इस व्यवसायके। संरच्चण दिया गया है, तबसे इनकी संख्या बराबर बढ़ती रही है। इस समय केाई ७० कारखानोंमें चीनी तैयार की जा रही है और अगले वर्ष तक ५० नये कारखानोंके खुल जानकी सम्भावना है। कारखानों या मिलोंकी वृद्धि इस तीव्र गतिसे होती देखकर, कुछ लोगोंको यह शङ्का हा रही है कि आगे चलकर इससे भारतीय चीनी के व्यवसायके। नुकसान पहुँचेगा।

भारतमें इस समय कितनी चीनी उत्पन्न होती है तथा अगले तीन वर्षोंमें उसमें कितनी वृद्धि होने की सम्भावना है, यह चीनी व्यवसायके विशेषज्ञ श्री आर० सी० श्रीवास्तव द्वारा ''इण्डियन ट्रेड जरनल 'में प्रकाशित निम्नलिखित अङ्कोंसे स्पष्ट है— सन् उत्पत्ति खपत

•	(हजार टन)	(हजार टन)
१९३१-३२	४७८	९८३
१९३२–३३	६२६	980
१९३३–३४	८८६	980
१९३४-३५	९४६	९४०

इन अङ्कोंको देखनेसे विदित होगा कि १९३४-३५ तक, भारतमें इतनी चीनी तैयार होने लगेगी कि यहाँकी आवश्यकता पूरी हो जानेके बाद भी, छः हजार टन चीनी कालतू बच जायगी। परिणाम यह होगा कि चीनीकी कीमत गिर जायगी और कई छोटे कारखानोंको अपने पावोंपर खड़े रह सकना कठिन हो जायगा।

हमारे खयालसे तो इस सम्बन्धमें अभीसे घवड़ानेकी आवश्यकता नहीं । सम्भव है, उस समय तक भारतमें चीनीकी खपत भी बढ़ जाय%। देशमें काकी चीनो तैयार हाने लगनसे वह कुछ सस्ती विक

ॐ उपज जिस प्रमाण्से बहसकती है, उसी प्रमाण्से खपत कभी नहीं बढ़ सकती। भारतके पास कोई उप नवेशादि नहीं जिनमें फालतू माल खप सके। इसलिए बड़े पैमानेपर मिलों हारा माजकी तैयारी संसारके लिए सदा विपजनक है। भारतकी दशा भी किसी होड़के अनुकूल नहीं है।—वि० सं०

सकेगी, जिससे उसकी खपत भी बढ़ जायगी, जैसा कि १९२९-३० तथा १९३०-३१ में हुआ था यदि खपत न भी बढ़े, तो भी इससे चीनीके व्यवसायकी हानि होगी, यह कहना कठिन है। कारण यह है कि यदि कुछ कारखानोंकी व्यवस्था खरावहो, वह कम योग्यतावाळे कर्मचारियोंसे काम लेता हो अथवा यदि उसका सञ्चालन-व्यय अपेचाकृत बढ़ा हुआ हो, तो उसका बन्द हो जाना ही अच्छा है। अतः शिमलाके चीनी सम्मेलनमें कारखानोंकी वृद्धि रोकनेके लिये जो प्रस्ताव रखा गया था, वह अस्वी कृत करार दिया गया, यह उचित ही हुआ।

किसानोंके हितका प्रश्न

चीनी-सम्मेलनमें इस महत्वपूर्ण प्रश्नपर भी विचार हुआ था कि इस व्यवसायका जो संरच्या दिया गया है, उसका उचित अंश किसानोका भी मिलता है या नहीं। भारतमें उत्वकी खेती संयुक्तप्रान्त तथा विहारमें सबसे अधिक होती है। और इन्हीं दो प्रान्तोंमें चीनोकी मिलें अधिक संख्यामें खुली हैं। इन मिलोंके मालिक उत्वका कमसे कम मूल्य देनेकी चेष्टा किया करते हैं। वे प्रायः ४-५ आने की मनके हिसाबसे उत्वका दाम दिया करते हैं। इसमेंसे यिद्ग गाड़ीमें लादकर मिलके फाटकतक उत्व पहुँचानेका खर्च निकाल दिया जाय तो किसानोंको साधारणतया ४ आने भी मिल जाते होंगे, इसमें सन्देह है।

एक वत और है। कई वार देखा गया है कि तौलनेके यन्त्रोंकी खराबी या जान-वृक्षकर अनुचित उपायोंका अवलम्बन महण करनेके कारण उखका वजन वास्तविकसे बहुत कम लगाया गया है। इस पर भी उसके बदले जो मूल्य मिलता है, वह भी प्रायः किसानोंको पूरा-पूरा नहीं मिलने पाता। उसका एक अंश ठेकेदारों या बीचमें पड़नेवालोंकी जेवमें चला जाता है। अतः यह स्पष्ट है कि किसानोंके हितकी रचाके लिए चीनीसम्मेलनमें काई न कोई उपाय अवश्य किया जाना चाहिये था। किन्तु खेद है कि सम्मेलनने इस सम्बन्धमें कुछ भी करनेकी आवश्य-कता नहीं समभी। एक तो भारतीय किसान अत्यन्त गरीब हैं, दूसरे उनमें शिक्षाका भी अभाव है और तीसरे उनका कोई सक्जठन नहीं, अतः, सरकारका यह कर्त्त वय है कि वह संरच्यासे होनेवाले लाभका उचित अन्श ऊखकी खेती करनेवाछ किसानोंका भी दिलावें। यदि इस सम्बन्धमें कोई निश्चित कानून न भी बनाया जाय, तो भी, सरकार चाहे तो उनकी सहयोग-समितियां स्थापित करा सकती है और मिलवालोंपर द्वाव डाल सकती है कि वे ठेकेदारोंके बजाय इन्हीं समितियोंके जिरये किसानों सम्बन्ध स्थापित करें। यदि इस बुराईका दूर करनेका उपाय शोध नहीं किया जाता तो किसानोंकी स्थितिपर इसका बड़ा हानि-कारक प्रभाव पड़ेगा। अब भी समय है और प्रान्तीय सरकारें चाहें तो इस सम्बन्धमें बहुत कुछ कर सकती हैं।

(४) मनचाही बारिश

द्वापरके अन्ततक लोग इन्द्रकी पूजा करते थे श्रनेक तरके यज्ञ करते थे कि वर्षा हो । कलियुगमें भी इस तरहके यज्ञ बहुत कालतक होते रहे। धीरे धीरे बंद होगये। ग्रब उस विधिका प्रचार नहीं है फिर भी भारतमें ही मौसिमी हवा और समयपर वर्षाकी सुविधा प्रकृतिने अवतक कर रखी है। तो भी आये दिन, आजकलकी ही तरह, सुखे सावन भादोंके दरय देरनेमं आतें हैं । जयाजी प्रतापके २७ जुलाईके श्रङ्कमें एल् एन् माथुर साहब उद्गिज विशारदने मनचाही बारिश पर बड़े मौकेसे एक लेख दिया है। हमारे पाठक देखें कि उपाय करके वह इंद्रजीसे बरजोरी वर्षा छीन ले सकते हैं या नहीं । यत कर देखें । परंतु यतमें यज्ञकी अपेज्ञा कहीं अधिक व्यय होनेकी संभावना है । सुलहसे लेना और बात है। छीन कर लेना अधिक बलवानका काम है । इंद्रका मुकाबला वृत्रासुर ही कर सकता है।

अमेरिकाके दो वैज्ञानिक प्रोफेसर वारन और बेन्क्राफ्टने आकाशके ऊपरी भागमें जो वास्तविक

क्रियाएँ होती हैं उनके आधारपर कई तजुर्वे करके सफलतापूर्वक मेह बरसा कर दिखा दिया है। इस सफलताका कारण बतानेके पहिले हम अव्वल यह बता दें कि आकाशमें होता क्या है तो सुगमता होगी।

ऊपरी आकाशमें नमी छोटी छोटी बूंरोंके आकारमें सदैव रहती है और वे इतनी छोटी होती हैं कि हवामें अटकी रहती हैं, जब धूलके कण बूंदोंसे मिलते हैं वे जमा हो जाती हैं और इस प्रकार बूंदोंका वजन बढ़ जाता है। यह कण सबल या निर्वल विद्युतशक्तिद्वारा इकट्ठे हो जाते हैं और जब वे इतने भारी हो जाते हैं कि अटके न रह सकें तो वर्षाके आकारमें भूमिपर गिरते हैं। इसी प्रकार नमीसे लदे बादल जो हलके होनेके कारण वर्षा नहीं करते यदि विद्युत शक्तिसे बसी हुई धूलिके कणोंसे भारी बना दिये जावें तो इच्छित वर्षा प्राप्त हो सकती है।

इस आधारपर, विद्युतसे बसी हुई रेतीका एक बोम बेख्नद्वारा बादलोंपर छिड़का गया तो वर्षा तुरन्त हुई । प्रोफेसर बैन्क्राफ्टने हिसाब लगाया है कि २० सेर वजनी विद्युत्से बसी धूल एक वर्ग मील बादलोंका वर्षामें परिवर्तित करनेको काफी होगी । इसके बादके एक तजुर्वेमें एक एरोप्छेनका प्रयोग किया गया, जिसमें १२००० वोल्ट बिजलीसे बसी सबल और कुछ निर्बल धूल भरी थी। मशीन उड़ी और बादलोंमें छुप गई । नीचे खड़े दर्शक उसके किये करइमेको ताक रहे थे, धूलके बखेरते ही बादलोंसे तुरन्त ही पानीकी मज़ी बंध गयी और जब बादलोंमें पानी शेष नहीं रहा तो आकाश साफ हो गया और सूरज निकल श्राया ।

बीदरलेंडमें (?) इसी आधारपर प्रो० विराट (?) लगभग १६ वर्ग मीलमें वर्षा करानेमें सफल हुए हैं। धूलके बजाय उन्हेंने सूखा बरफ (कर्बनद्वयो पद्) अर्थात् जमे हुए कारबोनिक गेसके बहुत छोटे

छोटे कर्णोंका प्रयोग किया । इससे पहिले वैज्ञा-निकोंने कात्रोलिन का प्रयोग किया था पर उन्हें अधिक सफलता नहीं हुई । उक्त प्रोफेसर विराट १३ सूखा बरफ आइम एक एरोप्लेनमें, जिसमें फैलानेका एंक यंत्र लगाया गया था, लेकर ५ मीलकी ऊचाईपर उड़े और है मील नीचे बादलों पर गिराकर छिड़का। फलस्बरूप वर्षी शीघ्र ही होने लगी। उक्त प्रोफेसर महोदय बादलोंसे पानी गिरानेका कारण यह बताते हैं कि ऐरोप्लेनमें बादलों तक गिरनेमें जमे हुए कारवन गेसके करण विद्य त शक्तिसे बसकर बहुत छोटे छोटे द्रव कार्बन एकोषिद्में परिवर्तित हो जाते हैं जो कि बादलोंका ठंढा करके पानी बरसाते हैं। प्रोफेसर विराटके कथनानुसार इस तरीकेसे जब चाहें तब बादलोंसे वर्षा करवाकर धूप निकाल सकते हैं और यह दिकत कि कई दिन बादल रहनेके कारण खेतीके कार्यामें अड्चन पड़े बिलक़ल ही नहीं रहेगी।

(५) खीराखाते शीतज्वर रफूचकर

"प्रतापमें थायुर्वेदमार्तंड पं० शिवचन्द्रजी वैद्यराज हरद्वारसे लिखते हैं—

त्राज में भारतके प्रत्येक स्थलों के वैद्यों, डाक्टरों हकीमों त्रीर हर एक त्रमीर गरीवको 'त्राश्विनी-कुमार संहिता' के एक चुटकुलेको बतलाता हूं जो भादों त्रसीजके मलेरिया बुखार त्रीर खास कर शीतज्वरको एक ही दिनमें त्राराम कर देता है। मैंने इसकी त्रमोघताका त्रमुभव भी किया है। इस प्रयोगसे ९० फीसदी रोगी जरूर ही त्राराम हो जायँगे। संहितामें लिखा है —

त्रपुसं भच्चित्वाप्रे तक्रं श्रम्लं पिवेदनु ततो हुताशनं सेवेत् प्राकृतो वाऽऽतपे स्फुटम् । ततः प्रस्विद्य सवीगं याति शीतज्वरः च्यम् ॥ जिन स्त्री पुरुषोंको शीतज्वर श्राता हो श्रौर कपकपी वंध जाती हो, श्रथवा जिनको कई रोजसे कुनीन तथा कीवर-मिक्सचर त्रादि खाकर भी त्राराम न हुत्रा हो, वे एक दिनमें ही इस प्रयोगसे त्राराम हो जायेंगे।

खोरा (त्रपुसं)को, जो सावन भादोंमें होता है, नमक मिर्च लगाकर पेट भरकर खाइये और उसके ऊपर खट्टा मट्टा तथा गौ के दहीकी लस्सी पी जाइये। उसके बाद कपड़े खोदकर घूपमें खड़े हो जाइये या बैठ जाइये अथवा अंगीठीमें कोयछे सुलगा कर नीचेसे ऊपर तक अपने शरीरको सेंक दीजिये। जिन देशोंमें खीरा न मिल सके वहाँ भरपेट अमरूद खाकर ऊपरसे मट्टा पी लेना चाहिये और बादमें धूपमें बैठना चाहिये। इस किया के फलस्वरूप मनुष्यको बड़े जोरोंका पसीना आवेगा। और शीतज्वर एक दिनमें ही भाग जायगा। यदि किसी महाशयको कुछ शंका समाधान करना हो तो मुक्तको जवावी कार्ड भेजकर पत्र-ज्यवहार करें।

(६) दृधका प्रभाव शेरका वचा वकरी वकरीका दूध पीते पीते

"न्यू स्टेट्स्मैन एग्ड नेशन में श्री जे॰ एम॰ किवेगने बकरीका दूध पीकर बकरी बने हुए अपने शेरका हाल यों लिखा है।

अफरीकामें एक दिन घूमते हुए मुक्ते शेरका एक बच्चा मिला जिसने अभी आंखें भी पूरी पूरी नहीं खोली थीं । मैं उसको अपने घर उठा लाया और बकरीका दृध पिलाने लगा।

मुक्ते देखकर आश्चर्य हुआ कि वकरी उस शेरके वचेको अपने बचेके समान मानने लगी।

जव एक वकरीका दूध काफी नहीं हुआ तो दूसरी ले आया। धीरे धीरे वह १२ बकरियोंका दूध पी जाने लगा। फिर मैं उसकी मांस खिलाने लगा। वह वकरीके वच्चेकी तरह मेरे कन्धेपर चढ़ जाना, गोदमें खेलता, पैर चाटता और एक छोटे वकरेकी सी काररवाई करता था।

वचा धीरे धीरे बड़ा होने लगा। उसने मेरे कुत्तेके साथ दोस्ती कर ली। दोनों एक साथ खेलते। उसने किसी दिन अपना शेरपन नहीं जाहिर किया।

एक वार मुभी किसी कामके लिए जल्दीमें वाहर जाना पड़ा। मैंने अपने कुत्ते और नौकरोंका साथ लिया और उस शेरके वचेको भी ले लिया। मैं धीरे धीरे दौरा करता हुआ जा रहा था, इतनेमें मुभे अपने अफसरसे जल्द आनेका हुक्स मिला। अव मुभे रोज वीस वाइस मील जाना पड़ता था मगर शरका वचा इतना नहीं चल सकता था। मैंने नौकरोंके साथ उसे छोड़कर जल्दीका रस्ता लिया । मेरे अपने निर्दिष्ट स्थानपर पहुँचनके बाद शेरका वचा भी वहां पहुँचा । पीछे सुभे माॡ्रम हुत्रा कि मैं जिस रास्ते से वहां गया था उसको छोड़कर दूसरी ही श्रोरसे भटकता हुआ वह वहां पहुँचा हुआ था और उसको वहां पहँचनेमें रोज २५-३० मील चलना पड़ा था। इतनी यात्रा करके वह मेरे पास आया था । उसने केवल गंधसे मुभे पा लिया था। उधरके स्थानोंसे वह कुछ भी परिचित नहीं था।

एक रातको में तम्बूमें सोया था और मेरा कुत्ता मेरे विछौनेके पास पड़ा था। इतनेमें एक चीता मेरे कुत्तेको मारकर खानेके लिए मेरे तम्बूमें घुसा। शेर उसपर सपटा। शेरको देखते ही चीता भाग गया। मैंने बुभी हुई रोशनी जलाई तब शेर तम्बूमें वापस आया। उसके चेहरेसे ऐसा भाव टपकता था कि आज उसने कोई बड़ी बहादुरी की है।"

(७) वनस्पति विद्या

[प्रतापके २ जुजाईके श्रंकमें संचेपमें बड़ा सुन्दर लेख छपा है जिससे खेती करनेवालाको इस विषयका श्रच्छ ज्ञान होता है वह लेख हम यहाँ उद्धत करते हैं। वि० सं० 1]

खेती करनेवालोंका वनस्पति-विद्या जानना उतना ही जरूरी है जितना कि एक डाक्टर, वैद्य या हकीमकें। शरीरका पूरा पूरा हाल जानना। इस विद्यासे पेड़ोंकी जिन्दगीका पूरा पूरा हाल उनका स्वभाव ख्रौर उनकी बनावटका ज्ञान होता है ख्रौर यह भी माल्सम होता है कि पेड़ोंका हर एक हिस्सा क्या काम करता है। एकका दूसरेंक साथ कैसा सम्बन्ध है ख्रौर कैसे बढ़ते हैं।

पौधोंका करीब करीब ६ भागोंमें बांटा जा सकता है। जड़, तना, पत्ती, फूल, फल और बीज। अपने इन अवयवोंसे पेड़ वहीं काम लेता है जो मनुष्य अपने हाथ, पैर आदि अवयवोंसे लेता है। अब एक एक करके इन अवयवींपर विचार किया जायगा। पेड़का सबसे पहला त्रावश्यक त्र्यवयव उसकी जड़ है। पौधेके उस हिस्सेका जो जमीनके अन्दर चला जाता है जड़ कहते हैं। अगर हम किसी पौधेकी जड़को उखाड़ लें और पानीमें रख दें ता देखेंगे कि जड़के माटे हिस्सके नीचेंके पतले हिस्सेकी मिट्टी जलमें छट जाती है। बीचके हिस्सेका जरा ध्यानसे देखनेसे माॡम होगा कि जहाँपरसे मिट्टी देरसे छूटती है वहां छोटे छोटे रायेंसे हैं आर इन्हीं रायेंदार हिस्सांसे पोधा अपना भोजन जमीनसे लेता है। पोधा हमेशा अपनी खुराक जमीनके पानीके साथ घुली हुई शकल लेता है। ऊपरवाले मोटे हिस्सेमेंसे जा दूसरी जड़ें निकलती हैं उनको सहायक जड़ें कहते हैं। नीचेके पतले हिस्सेका ध्यानसे देखनेपर उसकी शकल केलेकी सी और ऋांखरी सिरेपर टोपी सी दिखाई देती है। इसके। श्रङ्गरेजी भाषामें Tap rot कहते हैं। इससे जड़को सख्तसे सख्त जमीनमें घसनमें मदद मिलती है।

जड़ोंका काम

पौधेको जड़से ही खुराक मिलती है। पौधेको सीधा रखने, तनेको सहारा देन श्रीर चढ़नेमें मदद देनेमें जड़ें बहुत जरूरी होती हैं। जड़ें जमीनके श्रन्दर रहती हैं। उनको श्रन्धेरे श्रीर सर्दीकी बहुत जरूरत होती है।

जड़ें दो प्रकारकी होती हैं। मूसला और मकड़ा। मूसला जड़ें अपर मोटी और नीचेंसे पतली होती हैं। चना, मटर, शलजम आदिकी जड़ें ऐसी ही होती हैं। मकड़ा जड़ वे नियम कहींसे भी तन, पत्तियों या जड़ेंसे निकनकर बढ़ती हैं। गेहूँ और ज्वार आदिकी जड़ें ऐसी ही होती हैं।

मूमला जड़ें भी दो तरहकी होती हैं। (१) चना, मटर वगैरहकी जड़ें साधारण मूपला जड़ें कहलाती हैं। (२) भंडाकार जड़ेंके अन्दर भोजन जमा रहता है। गाजर, मूली आदि की जड़ें ऐसी ही होती हैं।

भकड़ा जड़ें, भी दों तरहकी होती है। धागेदार भकड़ा जड़ें जो शुरूमें कुछ बढ़कर गल जाती हैं त्रीर उनके पाससे दूसरी जड़ें निकलती हैं, जैसे गेहूँ की जड़ें। (२) भंडाकार भकड़ा जड़ें वे होती हैं जो धागेदार होते हुए भी अपने अन्दर अपनी खुराक रखंती हैं, जैसे शकरकन्द । जड़ें निम्न प्रकारकी भी होती हैं: (१) हवाई जड़ें - जो हवामें लटकी रहें श्रौर मौका पाकर जमीनमें घुस जावें जैसे बरगदकी जड़ें। (२) पराश्रित जड़ें—जो कि दूसरी जड़ें।, तनों या पत्तोंसे खुराक हासिल करें जैसे अमर बेलि। ३) चढ़नेवाली जड़ —जो चढ़नेमें या ऊपर बढ़नेमें सदद करें जैसे पान। ४) जलीय जड़ें-जो जड़ें पानीमें रहें जैसे सिंघाड़ा। जड़की पहचान इस वातसे होती है कि उसमें किसी किस्नका रङ्ग, पत्ते, कली, फूल वगैरह नहीं होते और न गांठोंपर पत्ती होती है।

तना

पौधेका वह हिस्सा जो बोनेके बाद जमीन पर च्या जाता है तना कहलाता है। लेकिन तने कभी कभी जमीनमें रहते हैं जैसे आलू, शकरकन्द, घुइयां। कुछ तने विना सहारेके हवामें खड़े रहते हैं। उनको प्रवल तना कहते हैं — जैसे आरहरके तने। कुछ तन जमीनपर फैलते हैं जैसे दुद्धी और कुछ तने सहारा पाकर अपर चढ़ते हैं जैसे ककड़ी, करेला, आँगूर। इनके धागे चढ़नेका काम करते हैं। इनके तनेका निवल तना कहते हैं। तनके दा हिस्से होते हैं। (१) हवाई तना जभीनमेंसे निकलकर अपर चला जाता है, जैसे कपासका तना। (२) जमीनमें रहनेवाला जमीनके अन्दर ही बढ़ता है जैसे आलू, घुइयां आदि।

तनको बनावट भी तीन प्रकारकी होती है। १—गोल जैस जौ, (२) तिकाना जैस माथा. (३) चोकाना जैसे जार। तनकी सतह कई किस्मकी हाती है (१) चिकनी —जैसे जई, (२) रागेंदार जैसे भिराडी (३) कांटेदार जैसे गुलाव या संगड। तन दूसरी किस्मके भी पत्ये जात है। नागफनामं जा पत्ता सा दिखाई दत हैं वे तना है और तरबूजमं जा धागेंस हात है वह भी तना है।

तनेकी पहचान

(१) शाखाएं वहींपर फूट आवेंगी जहांपर पत्ता होगा (२) तनेक सिरंपर और पत्तेका वगलमें कली पायी जाती है (३) तनेमें गांठ पायी जाती हैं।

पत्तियां

पित्तयां पौधेके फेफड़ों और पेटका काम करती हैं। जो खुराक जड़ोंसे चढ़कर पत्तांमें आती है उससे पित्तयां फल वगैरह बनाती हैं, और जो हिस्सा बचता है वह दूसरे हिस्सोंके बनानेमें काम आता है। पौधोंमें जितनी ज्यादा पित्तयां होती हैं उतना ही अच्छी तरहसे पौधा अपना काम करता है। पित्तयां अपने छोटे छोटे सूराखों द्वारा (यह सूराख बिना अगुवीचण यन्त्रके दिखाई नहीं देते) हवामेंसे खुराक लेकर फल बनानेका काम करती हैं। पित्तयां के

लिये सुरजकी रोशनी बहुत जरूरी है। उसके बिना वे अपना काम अच्छी तरहसे नहीं कर सकतीं। पौधोंके अन्दर जब जरूरतसे ज्यादा पानी हो जाता है तो वह पत्तियोंके जिर्ये भाप बनकर उड़ता है। पत्तियोंके तीन हिस्से होते हैं। पत्तियोंका वह मोटा हिस्सा जो तनेसे जुड़ा रहता है आधार कहलाता है। पत्तियोंका आखिरी चौड़ा और पतला हरा हरासा हिस्सा फलका (? कहलाता है। उनका वह हिस्सा जो श्राधार श्रीर पत्तियोंसे जुड़ा रहना है डएठल कहा जाता है। कुछ पत्तियां बगैर ढण्ठलके होती हैं। पत्तियां तनेपर नाना प्रकारसे लगती हैं, लेकिन हमेशा तनेकी गांठ परसे निकलती हैं। एक ही विंदुसे बहुत सो पत्तियाँ निकलती हैं जैसे नारंगीकी पत्तियां। ऐसी पत्तियोंको कुञ्ज पत्तियां कहते हैं। कुछ पत्तियां गांठके चारों तरफसे निकलती हैं जैसे कतरकी पत्तियां। कुछ पत्तियां गांठके आमने सामने निकलती हैं, जैसे त्राककी पत्तियां। कुछ पत्तियां तनेको गांठ पर, एक पत्ता दूसरी गांठ पर श्रौर दूसरा पत्ता दूसरी गांठ पर उगता है जैसे गुड़हल की पत्तियां, सब पत्तियोंकी सतह एक सा नहीं होती। आम, जामुन आदिकी पत्तियां चिकनी होती हैं। भिएडीकी पत्तियां वालदार होती हैं। भटकटैया त्रादिकी पत्तियां कांटेदार होती हैं। हरसिंगारकी पत्तियां खुरदरी होती हैं। कुछ पत्तियोंमें गूदा होता है जैसे घाव पत्ता, ग्वार पाठा। कुछ पेड़ांकी पत्तियामें गूदा नहीं होता जैसे आम, जामुन वगैरह।

पत्तियोंकी चोटी एकसी नहीं होती जैसे कुलफाकी चोटी गाल होता है। कुछका ऊपरका हिस्सा दबा रहता है जैसे मेथीका। कुछ पत्तियोंका सिरा दुमदार होता है जैसे पीपलकी पत्तियोंका। कुछ पत्तियोंकी चोटी कांटेदार होती है जैसे वांस वगैरहकी। पत्तियोंका हाशिया भी कई प्रकारका होता है। आमके पत्तेका हाशिया वगैर कटा हुआ होता है। गुलावका पत्ता कटा होता है। घावपत्ता गोल होता है; अशोकका लहरदार होता है। करौंदाकी पत्तियां दांतेदार होती हैं।

पत्तियां शकलके लिहाजसे कई तरहकी होती हैं।
(१) लम्बी और कम चौड़ी जैसेतूब, घास। (२)
नीचेकी खोर कम चौड़ी, बीचमें चौड़ी और ऊपरकी
तरफ पतली, जैसे कनेर। (३) कुछ पत्तियां खरड़ेकी
शक्कि होती हैं, जैसे खमरूद। (४) ऊपरसे चौड़ी
और नीचेकी खोर पतली, जैसे कुलफा। (५)
नीचेसे चौड़ी और ऊपरसे पतली, जैसे पीपल। (६)
कुछ पत्ते ढालकी शक्कि होते हैं जैसे घुइयां और
कमल। (७) कुछ पत्ते दिलकी शक्कि होते हैं, जैसे
पान। (८) कुछ पत्ते गूदेदार होते हैं, जैसे घावपत्ती
बाह्मी।

हर पत्तेमें नसें पायी जाती हैं श्रौर वह दो प्रकारकी होती हैं। (१) जा तदार नसें जैसी पीपलके पत्तेमें हैं। (२) समानान्तर जैसे गेहूँ के पत्तेकी होती हैं। जालदार नसें वे हैं जो बे-तरतीव पत्तेमें फैजें श्रौर जाल बनावें। सामानान्तर नसें वे हैं जो जाल न बनावें विक हर नस एक दूसरेसे समानान्तर हो। कुछ पत्तियां दूसरी शक्कोंमें पायी जाती हैं या पत्ताके श्रालावा दूसरा भा काम करती हैं। पीपलकी कलीके अपर भिल्लीसी पत्तियां होती हैं। यह पत्ती उसके भीतरकी सुलायम पत्तियों होती हैं। यह पत्ती उसके भीतरकी सुलायम पत्तियों होती हैं जैसे नागफनीकी पत्तियां। मटरकी पत्तियोंमें थागे पाये जाते हैं।

विषयानुक्रमणिका

	71/11/14/1/7
सुगन्ध [ले० श्री० व्रजकिशोर मालवीय एम० एस-सी०] ১=	बागोंकीरत्ता—[बे॰ श्री बन विहारीलाल गौड़ ७३ फलों की रत्ता ऋौर व्यवसाय—[ले. श्री बन
विना धुएँ का फ्लैशलाइट [ले॰ डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰] १६४	विहरी लाल गौड १३६ कलम पैवन्द की ऋावश्यकता—[ले. पं. शंकर
टिकारी राज्य की खनिज सम्पत्ति—[जे॰ श्री॰	राव जोशी एल. ए. जी १३७
महेश प्रसाद वाजपेयी एम० एस-सी (हि०वि०वि) रिसर्च स्काजर	कपास की किस्में १२२ पौधों का जीवन—[ले. श्री रामदासगौड एम ए. १०
रबड़ १२६	जंगलों की उपयोगिता—[ले. श्री वाबू व्रजविहारी
उज्जनके चमत्कार्-[ले॰ श्री॰ मनेाहर लाल	लाल वर्मा ४१
भार्गव एम॰ ए॰] १०७	जीव विज्ञान
कपड़े रॅंगने की विधि—[ले॰ श्री॰ सत्येश्वर घोष एम॰ एस-सी॰] ७० हिन्दू रसान का इतिहास—[ले॰ श्री. फूलदेव	कीटाणु त्र्यौर मनुष्य जीवन से उनका सम्बन्ध— [ले. श्री सन्त प्रसाद टंडन एम. ए. सी ११
सहाय वर्मां ३१	डाँस-ले. श्री शंकरराव जोशी १४४ कुत्ता ६१, १२१
भौतिक विज्ञान	जीवन का रहस्य — [ले. श्री रामदासगौड एम. ए. ३७
कैलिडसकोप—[ले॰ श्री डाक्टर गोरख प्रसाद एम॰ ए॰ डी॰ एस॰सी॰] १६४	वैद्यक
एम॰ ए॰ डी॰ एस सी॰] १६४ ऐंस्टन का सापेज्ञवाद — [ले॰ श्री रामदासगौड़ १३०	यक्ष्मा—[ले. डाक्टर कमला प्रसादजी एम, बी. २२
प्रकाश विज्ञान—[ले॰ प्रो॰ निहाल करण सेठी	हिस्टीरिया त्र्यौर भूत विज्ञान — िले. प्रेर
एम० एस-सी०] ११६	रामदासगौड़ एम. ए १६१
श्रांइन्स्टाइन का सिद्धान्त[ले. श्री शंकर लाल	अचेत को सचेत करने का उपाय १४६
जींदुल एम० एस-सी] हम	डिफथीरिया त्रौर उसके जीवाणु—[ले. मुकुट
जीवन चरित	विहारी लाल दर बी. एस. सी ११३
	खाना क्यों खाते हैं = *
श्राचार्य नीलरत्नधर [ले॰ श्रीत्रात्माराम एम॰	हमारे आवश्यक अंग - ले. श्री रामदासगौड़
एस-सी] १	पुम, पु 81

सहयोगी विज्ञान ज्योतिष सहयोगी विज्ञान ... 45,942,905 महों की चाल 388 कहाँ है-[अध्यापक महावीर प्रसाद श्रीवास्तव बी फुटकर एससी. एल. टी. विशारद मंगलाचरण ... ३३,६४,६७,१२६, १६९ हिन्दू ज्योतिष ज्ञान और भक्ति-[श्री रामदासगौड़ एम ए. ... ६१ हिन्दी व्याकरण का सुधार-[ले. एम. बी साहित्य विश्लेषण जम्बुनाथन क्या भूगोल को भी विज्ञान कह सकते हैं-साहित्य विश्लेषणं ... ४८, १४८, १७३ [ले. श्री. कृष्णदेव प्रसाद गौड़ ,... टिप्पणियाँ सभ्यता के युग ... सम्पादकीय टिप्पिएयाँ ... १८, १४६, १६६ श्रात्म निवेदन



प्रयागकी विज्ञान परिषत्का मुखपत्र

Yijnana, the Hindi Organ of the vernacular Scientific

Society Allahabad

सम्पादक

रामदास गौड़

तथा

मोफ़ेसर ब्रजराज,

भाग ३७

कन्या संवत् १९९०

प्रकाशक

विज्ञान परिषत् प्रयाग । वार्षिक मूल्य तीन रूपये

डाबर(डा: एस,के, बर्मन) लि:

५० वर्षोंसे प्रसिद्ध, ऋतुल्य देशी पेटेंग्ट दवाश्रोंका बृहत् भारतीय कार्यालय !



खांसीको सामान्य न सममना !

ष्टार ट्रेड मार्क

कफ-कफ (Regd.)

(कफ, खांसी व सर्दी की अचूक दवा) रोग का घर खांसी ही है। इसे कभी बढ़ने न देना। उपाय सहज है। चाहे कैसी भी कफ व खांसी की बीमारी क्यों न हो उसे यह दवा शीघ आराम करती है। पीते ही सर्दीको पचाकर खांसी को दवाती तथा सुस्ती व हरारतको दूर करती है।

मृल्य — बड़ी शीशी १। -) एक रुपया है आना। डा० म०।। -)

खोटी शीशी III) बारह आ० डा० म० 🗐

डावर त्रायुर्वेदीय श्रीषिघयां

कार्यालयके प्रस्तुत अष्टांग चिकित्सोपयोगी रस, भरम, धातु-उपधातु, आसव, अरिष्ट, अवलेह, घृत, तैल, चूर्या, गोली, लेपन, धुपन आदि समस्त शास्त्रोक्त रीतिसे विशेषज्ञींकी देख रेखमें नये वैज्ञा-निक तरीकेसे बनकर उचित मूल्यमें बेची जाती है। रिंग-रिंग (Regd.)

(दादका मरहम)

एक बार के लगाते ही खुजली मिटकर जलन दूर होती है। नया, पुराना, कैसाही दाद क्यों न हो इसके २-३ बार के लगाते ही अच्छा हो जाता है।

मूल्य—फी डिब्बी ।) श्राना । डा॰ म॰ है डिब्बी तक । । नमूना । जो केवल एजेन्टोंसे ही मिल सकता है।

वैद्य महाशयों स्त्रीर थोक खरीदारों के लिये—

थोक भाव अलग भेजा जाता है। उनके सुबिधे पर विशेष ध्यान दिया जाता है और उनकी आवश्यकतानुसार औषधियां तैयार करके भी भेजी जाती हैं।

नोट—दवाएँ सब जगह मिलती हैं। अथने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीदते समय ष्टार ट्रेड मार्क और डाबर नाम अवश्य देख लिया करें।

विभाग नं० १२१ पाष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

एजेगट - इलाहाबाद (चौक) में बाबू श्यामिकशोर दूवे।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानि भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३।४॥

भाग ३८ } प्रयाग, तुला, संवत् १९६० । श्रक्तूबर् १६३३ । { संख्या १

मंगलाचरण

[स्व० पं० श्रीधर पाठक]
जय कर्म्मण्य किसान सर्वजग-धन्य-मान्यवर
जयित सर्व-सामान्य-प्रवर, पुंवर वदान्यवर
जय जीवन सुख-सिद्धि-विविध-सुविधा-विधान-कर
जय धन-धान्य-समृद्धि-सम्पदा-सम्प्रदान-कर
जय प्रसव-ज्ञान-पार्थिव प्रगट श्रज्ञ-प्रजा-मनसुम्धकर
जय जयित प्राथमिक भू-प्रभू भू-विज्ञान-विद्ग्धवर

ऋल्यूमिनियम

[ले॰ श्री वृजिबहारीलाल गौड]

वैज्ञानिक युगकी इस बीसवीं शताब्दीमें भला कौन ऐसा होगा जो अल्यूमिनियमसे अपरिचित हो। यह धातु आजकल घरघरमें फैल गयी है। इसकी उपयोगिता, हलकाई और सस्तापनही इसका समुचित विज्ञापन है। अमीरोंके घर तो कम, पर ग़रीबोंके यहां तो इसने पूरा, अधिकार जमा लिया है। भारतवर्षमें इसका उपयोग सन् १८९८ ई० से आरम्भ हुआ। उस समय मद्रासमें अंग्रेजों द्वारा हाथके बनाये हुए अल्यूमिनियमके बरतन नमूनेकी तौरपर मिलते थे।

धीरे धीरे लोग इस धातुकी ऋोर इतने आकर्षित हुए कि सन् १९०० में मद्रासमें एक फैक्टरी ही खुल गयी। श्रीर इधर ३३ वर्षोमें तो इसके प्रचारका कुछ ठिकाना न रहा। इस समय भारतमें ही ऋल्यूनिनियमके बरतन बनानेवाली फैक्टरियोंकी संख्या लगभग एक दर्जनके पहुँच गयो है। बम्बई, कलकत्ता, रंगून गुजरानवाला, श्रमृतसर श्रीर बनारसमें इसकी फैक्टरियाँ इस समय काफी चीजें तैयार कर रही हैं।

1.27

यह विचित्र धातु लौह मिश्रित सन् १८०९ ईसवीमें डेवीद्वारा त्राविष्कृत हुई त्रौर अस्टेंलने इसे सर्वप्रथम सन् १८२४में शुद्ध किया पर तौ भी १८५४तक शुद्ध अल्यूमिनियम न बनाया जा सका। इसके वाद (StClaire Deville) श्रीडेविल वड़ी कठिनतासे अपने रासायनिक प्रयोगोंद्वारा इसके। थोंड़े परिमाणमें बना पाये। उस समय यह धातु बहुत महँगी पड़ी। उस समय सेरभर अल्यूमिनियमका दाम ४००) रु०के लगभग था, अर्थात् पांच रुपयेमें एक तोला भर। अत्रुप्व कुछ कालतक इसकी महँगाईके कारण प्रचारमें बड़ी रुकावट रही। यदि अमेरिकाके श्रीहाल (Hall) और फ्रांसके (Heroult) श्रीहेरूल्ट अपनी कोजको जन्म न देते तो यह बेचारी धातु अपनी शैशवअवस्थामें ही

मर जाती। यह क्रमसे उन्हीं लोगोंके स्वाधीन उद्योगोंका फल है कि महँगाईकी सारी रुकावटें इस धातुके प्रचार मार्गसे हट गयीं। यद्यपि इस समय अन्य बहुतसे तरीके काममें लाये जाते हैं पर वह सभी तरीक़े (Hall) (Heroult) हालहे रूल के आविष्कारोंकी भित्तपर ही स्थित हैं।

अल्युमिनियमके बनानेमें Bauxite नामक कच्ची धातु काममें लायी जाती है। यह धातु फ्रांसके (Baux) नामक दिल्ला जिलमें सबसे पहले प्रयोगमें लायी गयी। इसी कारण इसका नाम (Bauxite) पड़ा। वाक्साइटसे अल्युमिनियम ओषिद और ओषिदके (Cryonte) कायोलैटके मिश्रण द्वारा तरल बनाकर रामायनिक प्रक्रियाद्वारा विद्युत्तराक्तिसे शुद्ध धातुमें परिणत किया जाता है। इस क्रियामें बहुत ऊँचे तापमानकी आवश्यकता पड़ती है। वैज्ञानिकोंका कहना है कि भारमें एक भाग शुद्ध धातुके लिये पांच भाग बाक्साइटकी ज़रूरत पड़ती है।

इस धातुके बनानेमें अधिक लाभ तभी हो सकता है जब कि विजलीकी ताकृत कमसे कम कीमतपर मिले। इसी कारण लगभग सारे संसारमें जहां कि इस धातुके वनानेका काम होता है जलीय विद्यत शक्तिका प्रयोग किया जाता है। यद्यपि भारतमें भी Bauxite प्रचुर परिमाणमें पाया जाता है पर तौ भी इस देशमें इस रोजगारके पीछे अन्य देशोंकी अपेचा कुछ भी खर्च नहीं किया गया। श्रीर इसका सारा राजगार विदेशियोंके हाथमें है। भारतमें के इहापुर रियासतके महाराज इस रोजगारकी उन्नतिकी त्रोर ध्यान दे रहे हैं। विशेषज्ञ द्वारा उन्होंने ऋपनी रिया-सतकी खनिज उत्पत्तिकी खोज भी करायी है। उन लोगोंका कहना है कि बयासी करोड़ मन बाक्साइट इस रियासतके अंदर बहुत त्र्यासानीसे निकाला जा सकता है। यदि रियासतमें मौजूद सारी धातु साठ सालमें भी निकाली जा सके तो प्रतिसाल १ करोड़ ३६ लाख मन कच्ची धातु निकाली जा सकेगी। इस हिसाबसे हरसाल सत्ताईस लाख मन शुद्ध अल्यु मिनियम तैयार होगा जिसको की मत आजकलकी दरसे १६ करोड़ रूपया होगी।

भारतमें इसका विशेष प्रयोग तांबे श्रौर पीतलके बरतनों की जगह किया गया। पर देशकी अथेहीनता श्रीर इसके सस्तेपनके कारण इसे इतना प्रोत्साहन मिला कि सन् १९३०में इसकी खपत इस देशमें दो लाख ऋठारह हजार मनके लगभग पहुँच गयी। स्वास्थ्यको दृष्टिसे कुछ डाक्टरोंने इसे शुद्ध श्रौर पवित्र माना है परन्तु इस विषयमें भारी सतभेद है। कुछ कहते हैं कि सोना और प्लेटिनमके बाद पवित्रताके सम्बन्धमें संसारकी धातुत्रोंमें इसका दूसरा नम्बर है। अ इसमें खाद्य पदार्थ रखनेसे किसी प्रकारका विकार नहीं पैदा होता। दूधकी चीजों के बनानेमें, शराबके कारखानोंमें, चाय तम्बाकू सिगरेट श्रीर चाकलेट ऐसी वस्तुश्रोंके लपेटने श्रीर भेजनेमें अब इसका काफी प्रयोग होने लगा है। भारतमें तो केवल बरतन बनते हैं। कंबी आदि कई चीजें और भी प्रचलित हो रही हैं 1 अन्य देशों में बुनाईके उपकर्गा, ह्वागाड़ी, टामगाड़ी आदिके सामान, मगनीसियमके साथ इमका मेल करके वायुयानका ढांचा इत्यादि बनने लगे हैं। साधारणतया सभी धातुत्रोंकी जगह . ऋत्युमिनियम काममें आने लगा है।

स्त्रंग ऐसे कुछ जरूरी पुर्जीको छोड़कर हालमें एक पूरो ट्राम-कार हो अल्यूमिनियमकी बनायी गयी जो तौलमें अन्य कारोंकी अपेचा २४ फी सदी हलकी ठहरी जिस कारण चलानेके खर्चमें २० फी सदीकी वचत हुई। इसी आधारपर अमेरिकामें मोटर गाड़ी और कारोंके वनानेका काम बड़े पैमाने पर हो रहा है। यद्यपि यह प्रयोग अभी इस हद तक

ॐ अल्युमिनियमके वर्त्तनोंके वर्त्तनेमें कितनी हानि है और भारतीयोंके इसले कितना सावधान रहना चाहिये इसका विस्तृत वर्णन "विज्ञान"के पिछले (भाग ३७ अंक ४) अगस्तके अंकमें ए० १४२—१४४ तक दिया गया है उसे पाठक पढ़ लें।

नहीं पहुँचा है कि व्यवसायका रूप धारण कर सके पर इतना तो सिद्ध ही हो चुका है कि अल्यूमिनियम धातु अन्य धातुकी जगहोंमें मोटर, कार तथा मोटर-बाडोके लिये आसानीसे इस्तेमालमें लायी जा सकती है।

इससे अनुमान किया जा सकता है कि निकट
भविष्यमें रेल, जलकल, स्टीमवोट जहाज और हवाई
जहाज तथा इस प्रकारकी और सभी चोजें अल्युमोनियमकी बनेंगी। हवाई जहाज और रेलकी चाल
आजसे कहीं अधिक तेज हो जायगी और चलानेका
खर्च घट जायगा। आशाकी जाती है कि १० वर्षमें
इसकी पैदावार दूनी हो जायगी। इसके उज्जल
भविष्यको देखकर आगामी युगको यदि अल्युमिनियम
युग कहें तो बेजा नहीं। पर साथही यह भी कह देना
अनुचित न होगा कि इस तिजारतसे भारतवर्षको
अधिक लाभ होनेकी निकट भविष्यमें सम्भावना नहीं
है, क्योंकि यदि यह घातु भारतमें आज उपजायी भी
जा सके तौ भी अभी इसके निकालनेके सारे उपकरण
आचूड़ान्त विदेशी ही होंगे और यह घंषा ग्रीवोंका
न होकर पूंजीपतियों काही होगा। ।%

प्रसरणशील विश्व

[ले॰ त्राचार्य त्रमियचरण वन्द्योपाध्याय]

Einstein आयन्स्टाइनके Theore of Relativity सापेज्ञवादने वैज्ञानिक संसामें एक नया युग

ॐ यह धातु १००-१४० शकं भीतर पीटकर वढायी जा मकती है और इपका तार भी खिच सकता है। वारंबार धीरेधीरे गरम और ठंडा करते हुए इसके पत्तर तार आदि बनते हैं। ६४७ के लगभग आंचपर पिघलने लगती है और इससे बहुत ऊँचे तापक्रमपर द्व अवस्थामें हो जाती है और तापक्रम यदि घटे नहीं तो द्व बना रहता है। तापक्रम भदी के अन्दर बराबर ऊँचा बना रहे इसके जाननेके साधन भी चाहियें। तापक्रम के अध्यिक बढ़ जानेका कोई इर नहीं क्योंकि इसका द्व ९८०० पर उबलता है।

पैदा कर दिया है। पुराने मतके अनुसार देश और काल विल्कुल पृथक हैं। देश का प्रसार आगे, प्रें के, दाएँ वाएँ तथा ऊपर नीचे गिना जाता है। और काल के विषयमें ऐसा विचार है कि मानों यहहमारी ओरसे अनन्तकी ओर निरन्तर बहा चला जा रहा है। परन्तु आयन्सटाइनके नवीन मतने दोनोंमें टाँका लगा दिया और इस प्रकार जोड़ा है कि दोनोंमें मेद नहीं किया जा सकता अर्थात् दानोंको मिलाकर देशकाल (Space-Time) बना दिया। पुराने मतके अनुसार Three-dimensional space त्रिपरिमाण देशका पारस्परिक प्रयोजन था और काल विलकुल स्वतंत्र मात्रा थो। किन्तु आधुनिक धारणाके अनुसार देश और काल पृथक नहीं माने जाते। यह चतुःपरिमाण के भिन्न भिन्न अन्न हैं। यह भी मान लिया गया है कि नवीन चतुर्थ परिमाण काल ही है।

आयन्साइनके मतके अनुसार पदार्थहीन आकाशके विश्वमें देश कालका आकार टेढ़ा मेढ़ा नहीं हो सकता तथा न उसकी कोई सीमा ही हो सकती है परन्तु जिस विश्वमें पदार्थ (Matt) होगा, वह टेढ़ा होना चाहिए और उसका आकार तथा आयतन श्रान्तरिक पदार्थकी मात्रासे निरूपित होना चाहिए। श्रायन्स्टाइनके (Law of Gravitation) गुरुत्वा कर्षण नियममें (Repulsion) विकर्षण शिक्त-का भी एक पद (Term) है। इस कारणसे आकर्षण तथा विकर्षण दोनों ही शक्तियोंका प्रभाव प्रदर्शित होता है। विकर्षण दूरीसे बढ़ता है और इस कारण थोड़ो दूरीपर यह शक्ति बहुत कम प्रदर्शित होती है। इसी शक्तिको भौतिक विकर्षण शक्ति (Cosmic Repulsion) कहते हैं। अत्यन्त विशाल ब्रह्मागड, की अपेन्ना हमारा सौर जगत् बहुत ही क्षद्र है। हमारे जगतमें भौतिक विकर्षण शक्तिका प्रभाव अत्यन्त ही अरूप और उपेन्नग्गिय है। कुञ्ज वैज्ञानिकोंका यह अनुमान है कि विश्वकी प्रथम अवस्थामें आकर्षण तथा विकर्षण शक्तियोंका प्रभाव समान था। जिसके कारण विश्व स्थिर श्रवस्थामें रहना चाहिए था। इसी स्थिर स्थितिमय विद्वको आयन्स्टाइन जगत् (Einstein's world) कहते हैं।

बेलजियमके ज्योतिषी (Abbe la Maitre) 'श्रबे ला मतैर' ने गिएत द्वारा स्थापित किया है कि ऐसे जगत्की स्थिर श्रवस्था श्रस्थायी है। यदि किसी कारणसे भी श्रव्य हलचल हो जाय तो विकर्षण श्रीर श्राकर्षण शक्तियों के प्रभाव की समानता भंग हो जाती है जिससे यह स्थिर विश्व प्रसारित या संकुचित होने लगता है। कुछ वर्ष पहिले होलेंड वासी वैज्ञानिक विद्वान (De Sitter) 'डि सिटर'ने भी गणनाद्वारा विश्वका प्रसारित वा संकुचित होना बतलाया था।

आधुनिक वैज्ञानिकोंका यह अनुमान है कि श्रालोक द्वैतगुण-विशिष्ट है। द्वैतवाद का मत Principle of Duality मनोविज्ञानमें बहुत पुराना है परन्तु पदार्थ-विज्ञानमें इस मतका प्रचलन एक नया प्रयोग है। कभी तो आलोक रश्मि ऐसे सूक्ष्म-करणका रूप धारण कर लेती है कि जिसका बेग बहुत ही ज्यादा है। और कभी उन्नतिशील तरंग मालाके स्वरूपमें प्रकट होती है। त्रालोकके पहिले स्वरूपके अनुसार ज्योतिम्मय पदार्थसे एक प्रकारके छोटे छोटे कए। बहुत वेगसे निकलते हैं। वही करा। चक्कमें प्रवेशकर आधात करते हैं और इस प्रकार हमें प्रकाशका ज्ञान देते हैं। यह सब कगा आलोकके बहुत ही छोटे भाग हैं तथा अविभाज्य हैं अर्थात् यह इससे अधिक सूक्ष्म नहीं हो सकते। इसलिए इनका नाम प्रकाशाणु (Photon) है । इनका वेग १,८६,३२६ मील प्रति सेकेन्ड है। त्र्यालोकके दूसरे स्वरूपके अनुसार ज्योतिर्भय पदार्थके परमाणु काँपते रहते हैं और यहां कम्पन आलोकतरंग उत्पन्न करते हैं। यह तरंग जब हमारे चक्षुत्रोंमें आघात करते हैं तब हमें त्रालोकका ज्ञान होता है। शब्द-तरंग और त्र्यालोक-तरंग विशेष रूपसे समानान्तर हैं। शब्द तरंग हवामें उपन्न होकर कानमें प्रवेश करते हैं श्रीर इस प्रकार शब्दका ज्ञान देवे हैं।

गतिशील मोटरके भोंपों और गतिशील अंजिन-

की सीटीकी ध्वनि दूरी परसे श्रमली कठोर ध्वनिकी अपेचा कोमल प्रतीत होती है। गतिशील मोटर और अंजिन जैसे जैसे हमसे दूर होते जाते हैं वैसे ही वैसे उनके भोंपों और सीटीका स्वर जो हमारे पास आता है उसकी स्वन्दन संख्या (Pitch) घटती जाती है। इसी कारण उनका स्वर पहलेसे कोमल माळूम होता है। इसी प्रकार त्र्यागमन शील वस्तुसे निकले हुए शब्दकी स्पन्दन-संख्या हमें बढ़ती हुई मालूम होती है और उसका स्वर भी पूर्वकी अपेचा बढ़ता प्रतीत होता है। यदि किसी गतिशील वस्तुसे निकले हुए स्वर्की स्पन्दन संख्याके बद्दाव वा घटावका हिसाब मालुम हो तो (Doppler's Principle) 'डोपलरके नियम' के अनुसार उस वस्तुका आने या जानेका वेग सुगमतासे जाना जा सकता है। दूरगामी अथवा श्रागमनशील ज्यातिम्मय वस्त्रसे निकले हए श्रालोककी स्पन्दन-संख्या भी इसी डोपलर नियमके अनुसार ही घटती या बढती है।

सूर्यके प्रकाशका रङ्ग शुभ्र है। यदि सूर्य की किरण किसी त्रिपार्श्वकांच फ्लक (Triangular prism) के भीतरसे भेजी जाए तो यह शुभ किरण अनेक रङ्गोंमें बँटकर फैल जाती है। श्रीर यदि उचित स्थानपर एक पर्दा रख दिया जाय तो उसपर (Spectrum) वर्णच्छटाका एक सुन्दर चित्र बन जाता है। इस वर्गाच्छटामें अनेक वर्गोंकी आलोक रेखाएँ पास पास दिखाई देती हैं और कहीं कहीं बीच में आलोकके बदले काली रेखाएँ दीख पड़ती हैं जिनको (Fraunhofer) 'फ़ानहोक्तरकी रेखाएँ' कहते हैं। सूर्य किरणकी वर्णच्छटामें सात प्रधान वर्ण होते हैं-कासनी, नीला, त्रासमानी, नारंगी, पीला तथा लाल । ज्योतिम्मीय सूर्यमें घात और मूल पदार्थ वायव्य (Gaseous) अवस्थामें हैं। कई पदार्थ अत्यन्त आंच पाकर वायव्य हो जाते हैं तब वह स्वयं त्रालोकमय हो जाते हैं तथा एक किरणें चारों श्रोर भेजते हैं। प्रकारकी इन किरणोंका यदि (Spectroscope) रिश्म- विश्लेषक यंत्र द्वारा विश्लेषण किया जाय ता बहुत सी चमकदार रेखाएँ देख पड़ती हैं। यह रेखाएँ भिन्न वस्तुत्रोंके लिए भिन्न हैं। हरएक रेखाका सम्बन्ध त्रालोककी विशेष स्पन्दन संख्याके साथ होता है। किसी वस्तुकी आलोक-रेखाएँ एक दसरे-से पृथक देख पड़ती हैं। यह सूर्य किरणकी वर्ण-च्छटाके समान निरन्तर नहीं होतीं। सूर्ये मण्डलमें बहुतसे मूल पदार्थ हैं। इन्हीं सव पदार्थीसे निकली हुई बहुत रङ्गकी किरगों परस्पर मिलकर निरन्तर अपूर्ववर्णच्छटा बनाती हैं। प्रत्येक आलोक-रेखाका उसको स्पन्दन संख्याके अनुसार विशेष तरङ्ग दैश्यं (Wave-Length) होता है। किसी तरङ्गके कोई दो निकटके शिरोभागके बीचकी दूरीका तरङ्ग दैर्घ्य कहते हैं। तरङ्ग दैर्घ्य और स्पन्दन-संख्यामें विपरीत अनुपातका सम्बन्ध है अर्थात् जिस तरङ्गको स्पन्दन संख्या अधिक है उसका तरङ्ग दैर्घ्यकम है। दृश्यमान वर्णच्छटामें लाल रेखाका तरङ्ग-दैर्ह्य सबसे अधिक है और इसलिए उसकी स्पन्दन-संख्या सबसे कम है। कासनीका तरङ्ग दैश्य सबसे कम है इसलिए उसकी स्पन्दन-संख्या सबसे ऋधिक है।

(Nebulae) निहारिकाओं का घनत्व बहुत ही कम होता है। इनमें बहुत ही थोड़े मूल पदार्थ हैं और वह भी अनिलावस्थामें हैं। इनका किरण चित्र (Spectrum) पृथक पृथक रेखात्रोंसे बना होता है। ज्योतिषके विद्वानोंने दूरकी निहारिकात्र्यों-के किरण चित्रका विशेष रूपसे अध्ययन किया है। उन्होंने मालूम किया है कि निहारिकाओंसे आयी हुई त्रालोक रेखाएँ अपने निश्चित स्थानसे हटकर किरण चित्रकी लाल रेखाकी त्रोर मुड़ी हुई होती हैं। इससे ज्ञात होता है कि दूरवाली नीहारिकाएँ क्रमशः हमसे और दूर होती जा रही हैं। अमेरिका देशमें विलसन पर्वतकी वेधशालामें दुनिया का सबसे बड़ा दूरवी ज्ञा यन्त्र लगा है। इसके साथ त्र्यालोक-रश्मि-विद्रलेषगा-यन्त्र भी लगा है। ज्योतिषी डा० हबलने इन यन्त्रोंकी सहायतासे अनेक नीहारिकात्रोंके किरगा-चित्रोंका अध्ययन किया है।

सौर जगत अथवा निकटकी सौर मंडल सम्बन्धी द्रियोंका मीलों या किलोमीटरोंमें नापा जाता है। पर विश्व अत्यन्त ही विराट है जिसमें बहुत सी नीहारिकायें और अन्य नचत्र मगडली बहुतही दूरी पर स्थित हैं इस कारण इनके सम्बन्धी दूरीको मीलों अथवा किलोमिटरोंमें नापनेसे सुविधान रहेगी। यह विराट विश्व विश्व-रचयिताकी ऋपूर्व लीला है। इसकी विशालताका ज्ञान क्षद्र मनुष्य पृणे रूपसे नहीं कर सकता। बहुत दूरीवाले ज्यौतिष समृह सम्बन्धी द्री नापनेके लिये उचित नाप ((unit)) होना चाहिए। त्रालोकका वेग १,८६,३२६ मील प्रति सेकेएड है। अनेक नीहारिकाएँ हमसे इतनी दूर हैं कि उनसे हमतक प्रकाश आनेमें करोड़ों वर्षसे भी अधिक समय लग जाता है। ऐसे दूर ज्यौतिष समूह सम्बन्धी दूरी ज्यौतिषी लोग प्रकाशवर्ष ((Light year) में नापते हैं। अर्थात् जितनी दूर प्रकाश-रश्मि एक वर्षमें जा सकती है। उसे एक प्रकाश वर्ष कहते हैं एक प्रकाश वर्ष ५८,७४,९७,६७,३६,००० श्रर्थात् पौने उनसठ खरव मीलके वरावर होता है। डा॰ हबलने गणना करके निकाला है कि यदि नीहा-रिकात्रोंके किरण-चित्रकी रेखात्रोंके लाल रेखाकी श्रोर हटनेका सम्पूर्ण कारण उनकी गति है तो जो निहारिका हमसे एक करोड़ प्रकाशवप की दूरीपर है वह हमसे ९०० मील प्रति सेकेएड दूर भागी जा रही है। इसी प्रकार जो नीहारिका ८ करोड़ प्रकाशवर्ष की दूरीपर है वह प्रति सेकेण्ड ७००० मीलके प्रखर वेग से भागी जा रही है। डा० हबल इस परिणामपर पहुँचे हैं कि गतिशील निहारिकाका वेग और उसकी द्री समानुपात हैं। १९३१ में(Ur. Heuman)हाः ह्यूमानने एक ऐसी नीहारिकाकी खोजकी है जो कि १२००० मील प्रति सेकेगड दूर भागी जा रही है। ऋर्थात् उसकी गति प्रकाशके वेगका पन्द्रहवां भाग है। श्राधुनिक विचारोंके श्रनुसार यह निहारिका बृहत् विश्वको सीमापर स्थित है। उपरोक्त अनुमान सत्य-मानकर (Eddington) एडिंगटन महोद्यने निर्ण्य किया है कि विद्वका आयतन प्रत्येक १४० करोड़ वर्ष- में दुगुना हो जाता है। प्रथम अवस्थामें प्रसारित होनेके पूर्व आइन्स्ाइन जगत्का त्यास केवल ६० करोड़ प्रकाशवर्ष था। इस हिसावसे विश्वकी आयु केवल कुछ करोड़ वर्ष ही रह जाती है। यदि यह सत्य है तो विश्व अर्भा तक्ष हैं परन्तु भौतिक तथा भूगर्भ विज्ञान और ज्यौतिषके विद्वानोंके प्रमाणोंके अनुसार विश्व इतना तक्ष नहीं हो सकता।

हमें विज्ञान यह बताता है कि रेडियम (Radium) यूरेनियम (Uramum)त्रादि रश्मि शक्ति-शाली (Radeacave पदार्थ क्रमशः विश्लिष्ट होकर अन्तमें निग्नतर अणुभार वाले पदार्थीमें परिएत होते रहते हैं। पदाथविज्ञानके विद्वानोंने माॡम किया है कि कुछ रश्मिशक्ति वाल पदाथे सम्भूणं ऋपसे अत्यन्त शीब ही विश्लिष्ट हो जाते हैं श्रीर कुछको करोड़ों वर्ष लग जाते हैं। यह विश्वासयोग्य प्रतीत होता है कि बहुतसे दीघे काल स्थायी (Longest lived) रश्मिशक्ति शाली पदार्थे पृथ्वीकी आरम्भिक अवस्थामें पूर्ण शक्ति धारण किये हुए थे परन्तु वे सब अब पूर्ण रूपसे निष्क्रिय हो गये हैं। इन पदार्थों की सहायतासे विद्वानोंने भौतिक विज्ञानके पृथ्वीकी ऋायका अनुमान किया है। उनके हिसाबसे विश्वकी आयु ऋरवों वर्ष होगी।

श्रव यह देखना चाहिये कि विश्वकी श्रायुकी इन दो भिन्न गणनाश्रोमें कुश्र समानता होनी संभव है कि नहीं। केलिफोर्निया (California) निवासी हाक्टर (Zooder) जिनकी दूरकी निहारिकाश्रोंसे श्रायो हुई श्रालोक रिश्मक लाल हो जानेका एक श्रीर भी कारण वतातें हैं। उनका श्रनुमान है कि दूरकी निहारिकासे निकली हुई श्रालोक रिश्मके प्रकाशाणु पथमें श्रवस्थित ज्योतिष्क वर्गोंके श्रणु श्रीर परमाणुसे बहुत वेगसे टकराते हैं श्रीर इस कारण रिश्मका थोड़ासा वर्ण बदल कर लाल हो जाता है। सुप्रसिद्ध प्रोफेसर कोम्पटनने प्रयोग द्वारा स्थापित किया है कि जब (Xray) रंजन रिश्मके प्रकाशाणु श्रयणाणुश्रोंसे संघर्ष करनेके कारण टकराते हैं, तब रंजन रिश्म तिनक लाल हो जाती है। इस प्रयोगके

फलके आधारपर विचार कर डा० ज्विकी उपरोक्त अनुमानपर पहुँचे हैं। ज्योतिषी टैन बरगनकेटने डा० ^{डि}ंकोके अनुमानकी सत्यता जाननेका प्रय**त्न** किया है। उन्होंनं पृथ्वीसे समदूर स्थित (Globular Cluster) ज्यौतिषमालासे निकले हुए आलोकका अध्ययन किया। ज्यौतिषमालाके अनेक अंग पृथ्वीसे बराबर दूरीपर हैं परन्तु यह इस प्रकार चुने गये कि भिन्न भिन्न ज्योतिष्कोंसे निकली हुई आलोक-रिश्म भिन्न भिन्न मात्राके वायव्य (Gaseous) पदार्थोंके भीतर होकर आयीं । यदि रिक्सिके लाल होनेका कारण अपने प्रकाशाणुओंका अणु और परमाणुओंसे टकराना नहीं है ओर नीहारिक। आंकी वर्धनशील गति ही लाल होनेका मुख्य कारण है तो समदूर स्थित ज्योतिष्क समृहोंसे निकली हुई रश्मि एक ही प्रकारसे लाल होनी चाहिए। परन्तु डा० बरगेनकेटनं दिखलाया है कि यदि रश्मि अधिक मात्रावाले (Gastous) वायव्य पदार्थों में से होकर आए तो वह अधिक रूपसे लाल होगी । कुछ वैज्ञानिकोंका अनुमान है कि दूरकी नोहारिकात्र्योंसे ऋायी हुई रिशम ऋधिकतर पथमें स्थित ऋणु और परमाणुओंसे टकरानेक कारण लाल होती है। लाल करनेमें नाहारिकाकी गतिका थोड़ा सा हीं भाग है। श्रीर यह श्रनुमान ठीक भी प्रतीत होता है। अब ता विश्वको तरुण समकता भो आवश्यक नहीं रहता । इस विचारसे तो विश्वकी निहारिकाएँ प्रति सकेएड सौ मील दूर होती जा रही हैं। तब विश्वकी त्रायु भी कमसे कम त्रारवों वर्षोंसे भी त्र्यधिक होगी। भौतिक और भूतत्वके विद्वान् तो पहिल ही इस फल-पर पहुँच चुके हैं। इस कारण अब विश्वकी आयुकी दोनों गणनात्रोंमें भी भेद नहीं रहता।

कुछ समयसे कुछ वैज्ञानिकोंने विश्वके प्रसर्ग-शील होनेके विचारकी समालोचना की है। ख्रोक्स फोर्ड विश्व-विद्यालयके गणितके ख्रध्यापक प्रोक्तेसर (Milne) मिलनका प्रश्न है कि विश्व प्रसर्ण ही क्यों करता है सिकुड़ता क्यों नहीं? उन्होंने ख्रायन्सुइन-के सापेचवादकी देशकालकी वक्रताका न मान कर देशको त्रिपरिमाण-शील माना है ख्रौर तब निहारि- काओं से आयी हुई आलोकका लाल रेखाकी और मुड़नेका कारण दिखानेका प्रयक्त किया है। वह यह भी मानते हैं कि ज्योतिष्क पदार्थों के अणु और परमाणु शून्य-वेगसे लेकर आलोकके वेगतक भिन्न वेगों से भ्रमण करते हैं, पर उनके इस विचारकी सत्यतामें बहुत सन्देह है।

श्रवश्य ही यह निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता कि विश्व प्रसारित ही हो रहा है। नहीं कह सकते कि इस विषयमें भविष्यमें वैज्ञानिक लोग किसी निश्चित सिद्धांतपर पहुँच सकेंगे या नहीं। पिछली शताब्दीतक भौतिक घटनात्रोंका होना कार्य-कारणकी नीतिके श्राधारपर समभा जाता था। परन्तु श्राधुनिक वैज्ञानिक लोग इस नीतिको त्याग कर श्राविश्चय वाद (Principle of Uncertainty) श्रोर सम्भावना वाद (Law of Probability) के श्रानुगामी हुए हैं। उपसंहारमें सम्भावना वादके पद्मपाती होकर यह कहा जा सकता है कि विश्वका प्रसर्णशील होना श्रामम्भव नहीं है।

स्रवकाश-रसायन तथा कीटागु संबंधी विज्ञानका स्रारम्भ स्रीर पासत्यूरके

अनुसन्धान

[लेखक श्री श्रात्माराम, एम० एस-सी०]

विश्वविख्यात रसायनज्ञ (Derzelius) वरजेल्यूस का कथन था कि दो भिन्न भिन्न वस्तुओंका एकही आण्विक सूत्र नहीं हो सकता परन्तु इस सिद्धान्तके विरुद्ध सबसे पहिले वरजेल्यूसके शिष्य (Wohler) बोलरके अनुसन्धान हुए। वोलरन श्यामिकाम्लके कार्य्यसे यह दिखला दिया था कि एक हो आण्विक सूत्रवाली दो वस्तुओंका होना सम्भव है जैसे (उक नो ओ) से श्यामिक तथा सम-श्यामिकाम्ल दोनों दर्शाये जा सकते हैं। कार्बनिक रसायनमें यह घटना एक महत्वकी वात है क्योंकि समरूपता

कार्वनिक रसायनका एक मुख्य लक्ष्य है जैसे (क' इ. च्यो)से दो बिल्कुल भिन्न च्योर विपरीत पदार्थी-को दर्शाया जाता है।

क उ_व त्र्यों क उ_व तथा कः उ_थ त्र्यों उ दारील ज्वलक ज्वलील मद्य (Methyl Ether) (Ethyl Alcohol)

इन दोनों वस्तुत्रोंमें कितना भारी भेद है एक क्वलक है और दूसरा मद्य । अब इसी प्रकार का एक दूसरा उदाहरण लीजिये । जैन (कु उ, अो) इस सूत्रसे निम्नलिखित दो यौगिक दशीये जा सकते हैं । कु उ, ओ कु उ, ध्या क उ, ओ कु उ, क्वलील क्वलक दारील अप्रील क्वलक

यद्यपि यह दोनों ही ज्वलक हैं तथापि इनके रमायनिक तथा भौतिक भावोंमें भेद है। अथवा, दो समरूपिक यौगिकोंके स्वभावोंमें भेद होता है श्रौर होना भी चाहिये क्योंकि दो भिन्न भिन्न वस्तुएं हैं पिछला उदाहरा (metam-rism) सध्य रूपताका है अर्थात् दोनों यौगिक एकही समुदाय (Family)के होने चाहिये । इन सब चनुसन्धानोंसे यह वात सिद्ध हुई कि दो ऐसी वस्तुएं जिनका चार्णविक सूत्र एक हो हो रासाय निक तथा भौतिक स्वभावोंमें एक सी नहीं हो सकर्ता । क्या ऐसी वस्तुए भी हो सकती हैं ज़िनका श्राणविक सूत्र भी एक ही हो त्रौर रासायनिक तथा भौतिक स्वभाव भी एक ही से हों? इस प्रश्नका उत्तर त्र्यवकाश-रसायनके ज्ञानसे मिला। वास्तव-में ऐसी वस्तुएं होती हैं जो एक ही आण्विक सुत्र रखती हुई और भिन्न होनेपर भी एकसा ही रसाय-निक तथा भौतिक स्वभाव दिखलाती हैं। अगले कुछ ष्ट्रोंमें अवकाश-रसायनका कुछ वर्णन करनेकी चेष्टा की जायगी और उनके पढ़नेस यह पता लग जायगा कि किस प्रकार ऐसी दो भिन्न वस्तुत्रोंका होना जिनका आिवकसूत्र एक ही हो और रासायनिक तथा भौतिक स्वभाव भी एकहीसे हों संभव है।

> श्रवकाश-रसायनका श्राग्व्य पाठकोंका ज्ञात होगा कि द्वयावर्जनकी घटना

(double refraction) न्यूटन तथा हाइगन मालूम कर चुके थे, परन्तु इस ओर के।ई विशेष कार्य्य न हो पाया था। साधारण तथा असाधारण किरणोंका स्वभाव ठीक ठीक तौरपर मैलसने ही सन् १८०८में मालूम किया। इसी वर्ष उसने यह बात बतलायी कि परार्वतन (refraction) से भी दिग्प्रधानता (polaisation) उत्पन्न हो सकती है तथा आइसलैंड स्पारमें से हो कर गुजरनेवाली किरणें दिग् प्रधान हो जाती हैं और इस प्रकार साधारण किरणोंसे भिन्न हो जाती हैं।

मैलसके थोड़ी अवस्थामें मर जानेपर इस अद्भुत घटनाका विस्तार जो कि विज्ञान और विशेषकर भौतिक विज्ञानकी पूँ जी है बायो तथा ऋरेगोके अनुसन्धानोंसे हुआ। वार्याके अनुसन्धानोंके मूल्यका और विशेषकर उस लाभ त्रौर सेवाका जो उनसे रस यन विज्ञानकी हुई है अनुमान लगाना कठिन क्या ऋसंभव है । ऋभीतक यही विदित था कि केवल कुछ ठोस पदार्थ ही द्वयावजेक होते हैं ? परन्तु कुछ और भी ऐसे कार्बनिक पदार्थ हैं जो इस स्वभावका प्रत्येक दशामें दर्शाते हैं, चाहे घोल ऋौर चाहे द्रव दशामें हों। साथहीसाथ बायो इस घटनाकी महत्ता जानने तथा बतलानेमें पिछड़ा हुआ न था। उसने तुरन्त ही बतलाया कि बिङ्रौर (quartz) तथा त्राइसलैंड स्पारके रवोंका द्वयावर्जन-स्वभाव रवोंकी दशापर निर्भर है अर्थात् यदि किसी प्रकार इन रवोंकी दशा या बनावट भङ्ग कर दी जाय तो इनका यह स्वभाव भी जाता रहेगा। परन्तु कार्वनिक यौगिकोंमें यह बात नहीं पायी जाती। उन्हें चाहे रवेकी दशामें लीजिये और चाहे घोल बनाइये किसी दशामें उनको लीजिये उनका द्वयावर्जन स्वभाव नहीं बदलता। इससे यह विदित हुआ कि बिल्लौर इत्यादिमें यह स्वभाव केवल रवोंकी विशेष बनावटपर ही निभेर है, अणुका कोई स्वभाव नहीं है, और न इससे कोई संबध ही रखता है परन्तु कार्बेनिक यौगिकों जैसे शकरा, कपूर, इमलिकाम्ल इत्यादिमें यह खभाव एक आण्विकं गुण है। इस प्रकार कार्ब-निक यौगिकोंके एक विशेष गुणका पता जिससे

कार्वनिक रसायनमें और विशेषकर यौगिकोंके गठन निकालनमें अमूल्य सहायता मिली है, बायोंके कार्य्यसे लगा। अगले कुछ पृष्ठोंके पढ़नेसे इस गुएाके लाभ तथा उपयोगका पता पाठकोंको पूरे तौरसे लग जायगा, तथा यह भी विदितहा जायगा कि रसायनज्ञ इस प्रसिद्ध भौतिकज्ञके कितने कृतज्ञ हैं।

लगभग इसी समय या इससे कुछ पहिले मिट
शारिलक जो बरजेल्यूसका मुख्य शिष्य था समरूपक
नियम (Law of Isomorphism) विदित कर
चुका था और इमलेत तथा परइमलेतोंका स्वभाव
जाननेकी चेष्टा कर रहा था। इस कार्थ्यकी करते हुए
उसको विदित हुआ कि संदरतक अमोनिया इमलेत
तथा परइमलेत (अश्रामिकेत) का रासायनिक संगठन, आपेचिक गुरुत्व, द्वयावर्जनता तथा रवेदार दशा
एक ही हैं इसलिये उनके प्रकाश अच्चों (optic axis)
के बीचका कोण भी बराबर होना चाहिये और उनके
घोलोंका द्वयावर्जन भी बराबर हो। परन्तु इमलेतका
घोल प्रकाश-श्रामकता दिखलाता है परन्तु परइमलेत
का घोल नहीं दिखलाता यद्यपि और सब स्वभावोंमें
वह समान हैं।

पास्तयूर अभी युवक ही था। उसने अपने कालेज का अध्ययन समाप्त किया था कि उसकी रवेसम्बंधी विज्ञान (Crystallography)का शौक़ हो गया श्रीर इसी शौकको लेते हुए उसने डेला प्रोवास्टके कार्य्यको दोहराया । त्राश्चर्यकी बात है कि इतने बड़े भौतिकज्ञने भी इमलेतके रवापर छोटे छोटे चपटे सिरे (Facets) नहीं देखे थे जो कि पास्टयूरने विदित किये। बिल्लौर इत्यादिमें ऐसे सिरे (Facets) हायने विदित किये थे और बायोका कथन था कि बिल्लौरके कुछ रवे दांई ऋोर ऋौर कुछ बांई ऋोरको प्रकाश भ्रमण दिखलाते हैं श्रीर यह स्वभाव रसायनिक संगठनसे कुछ न कुछ सम्बंध अवश्य रखता होगा। इन सब श्रनुसन्धानोंका पास्टयूरपर बड़ा प्रभाव पड़ा श्रीर इमलेतके रवोंपर चपटे सिरों (Hemihedral facets)का होना भी रसायनिक सगंठनसे कुछ सम्बंध अवश्य रक्खेगा। इस बातको जाननेके लिये उसने

भिन्न भिन्न १९ इमलेतों के रवे तैय्यार किये और सब रवों में चपटे सिरे (hemihedral facets) पाये। श्रीर सबसे महत्व पूर्ण वात यह थी कि इन सब इमलेतों पर यह सिरे एकही प्रकारके थे, एक ही दिशामें थे और सब एक ही ओरको प्रकाश-भ्रमण दिखलाते थे। इस कार्य्यमें सफलता प्राप्त करके पास्तयूरको और कार्य करके लिये उत्तेजना हुई और जैसा कि पाठक देखेंगे इसी कार्य्यसे उस मुख्य विषयकी स्थापना हुई जिसके महत्त्वका समयोगी सारे रसायन विज्ञानमें और कोई दूसरा नहीं।

पास्त्यूरने अब भिटशरलिकके कार्य्यपर दृष्टि डाली। वह पहिलेही दिखला चुका था कि इमलेतों तथा (अभ्रामेत) परइमलेतोंमें कितनी समानता है। अन्तर केवल यही है कि इमलेत प्रकाश-भ्रामक है श्रीर श्रभ्रामेत नहीं। इस बातका जानकर कि एक इमलेत ऐसा भी है जिसमें प्रकाश भ्रमण्की शक्ति नहीं है, इस वातकी अति उत्कंठा हुई कि इसके रवों-की भी खोज की जाय। अस्तु उसने अश्रामेतके रवे तैय्यार किये। पास्तयूरका विचार था कि इन रवोंपर चपटे सिरे(hemiliedral facets) नहीं होंगे, परन्तु इस विचारके विरुद्ध इन रवोंपर भी सिरे (Facets) दिखलाई पड़े। परन्तु ग़ौरसे देखनेसे ज्ञात हुत्रा कि अभामेतके सब रवोंपर एक ही ओर सिरे (facets) नहीं हैं बल्कि कुछपर दाहिनी श्रोर हैं श्रोर कुछपर बाई श्रोर । अपने सिद्धान्तको ठीक मानते हुए पास्तयूरने दाहिनी ओरवाले रवे एक वर्तनमें और बाई ओरवाले दूसरे वर्तनमें इकट्ठा किये और उनके घोलोंका प्रकाश-भ्रमण एक (Polariscope) दिग्प्रधान दर्शकमें देखा । इस प्रयोगके फलोंको विज्ञान पढ्नेवाले तो कम से कम जानते हैं कि वह क्या हुए त्रौर उनसे कितनी बेहद खुशी पास्तयुरको हुई। दिग्प्रधान दर्शकमें दाई श्रोरके घोलको रखनेसे दाई श्रोरको प्रकाश भ्रमण हुआ और बांई ओरवालेसे बांई ओरको। इस प्रयोगकी सफलतापर पास्तयूरको इतनी प्रसन्नता हुई कि तुरन्त वरट्रेंडको जा उस समय प्रयोगशालामें था चिपटा लिया श्रीर उसके साथ चिल्ला चिल्लाकर नाचने लगा।

जब काेई नवयुवक महत्त्वपूर्ण कार्य्य करता है तो बड़े लोग उसको आरंभमें ठीक नहीं सममते और ऐसा ही पास्तयूरके साथ हुआ। जिस समय इन प्रयोगोंके फल फ्रांसकी वैज्ञानिक सभामें प्रकाशित करनेके लिये भेजे गये तो अधिकतर वैज्ञानिकोंका इसपर कुछ सन्देह हुआ; इसलिये इसकी जांचका कार्य्य वायोको जो उस समय इस विषयका विशेषज्ञ माना जाता था सुर्पुद हुआ। बायोनं पास्तयूरको अपनी प्रयोगशालामें बुलाया और सब प्रयोगोंको अपनी अध्यत्तता तथा उपस्थितिमें दोहरानेका अनुरोध किया। पास्तयूर तो यह चाहता ही था। अभ्रमिकाम्ल बायोने अपनी प्रयोगशालासे ही दिया जिसको कि वह पहिले देख चुका था कि उसके घोलमें प्रकाश-भ्रमण शक्ति नहीं है। इस अम्लका लवण बनानेके लिये साेडा तथा अमाेनिया भी अपने ही पाससे दिये। लवगा बनाकर घोल वाष्पीकरणके लिये रख दिया गया जब बहुत थोड़ा रह गया तो ठंडा किया गया ताकि रवे उत्पन्न हो जावें। वायोने पास्तयूरसे रवे इकट्ठे करनेके लिये कहा और यह भी अनुरोध किया कि दाहिनी ओरको प्रकाश भ्रमण करनेवाले दांई स्रोर रक्खे जायें श्रीर बाई श्रोर भ्रमण करनेवाले बाईं श्रोर। इसके परचात् बायोने स्वयं ही इन रवोंके घोल तैयार किये और सबसे पहले बाईं ओर प्रकाश-भ्रमण करनेवाला घोल दिग्पधान-दश कमें रक्खा। दोनों अर्थोंमें प्रकाश देखते ही उसकी पता लग गया कि वास्तवमें घोल वाँई ओरके। प्रकाश-भ्रमण करता है। इस प्रयोगका प्रभाव वृद्ध वैज्ञानिकपर इस क़दर पड़ा कि वह तुरन्त पासत्यूरका हाथ पकड़ कर नाचने लगा और कहा "मेरे प्यारे बच्चे, मैंने विज्ञानको इतना प्यार किया है कि इन अर्थोंका प्रकाश देखकर मेरा हृदय प्रसन्नताके कारण गद गदु हो रहा है"।

एक प्रकारसे यह पता लग गया कि बहुतसें ऐसे यौगिक जो प्रकाश-भ्रमण नहीं करते ऐसे देा यौगिकोंसे मिलकर बने हैं जो एक दूसरेके विपरीत दिशामें भ्रमण करते हैं जिससे कि मिश्रित यौगिकमें प्रकाश-भ्रमण शक्ति ज्ञात नहीं होती। इस विषयपर पास्त्यूरने सबसे अधिक कार्य्य किया। इन प्रयोगों के प्रकाशित होते ही एक हलचलसी मच गई ऋौर वास्तवमें यह एक ऐसी बात भी थी जिसके लिये वैज्ञानिक वर्षोंसे तत्पर थे। पास्त्यूर यह तो सव कुछ कर सका परन्तु इस घटनाका कारण समभाने-में उसे विशेष सफलता न हुई। इस कार्य्यमें विश्व-विख्यात भौतिक रसायनज्ञ फांट हाफ Vant Hoff तथा ला वेल्का सफलता हुई और अवतक उन्हींका सिद्धान्त ठीक माना जाता है। इस विषयपर विस-लिकेनसका कार्य दुग्धिकाम्लकी प्रकाश-भ्रमण-शक्ति पर महत्वपूर्ण हुआ है। इन सब कार्यीका वर्णन पास्त्यूरकी जीवनीके साथ दिया जायगा । प्रकार एक नये रसायनका उद्घाटन पास्त्यूरके हाथोंसे इतनी युवावस्थामें हुआ।

जुई पास्त्यूर (१८२२-१८९६)

पास्त्यूरका जन्म २७ दिसम्बर १८२२को डोल (फ़्रांस) में हुआ। जब कि वह केवल दो वर्ष का ही था उसका पिता अपने पुराने घरको छोड़कर आरवोयमें चमड़ा वनानेका काम करने लगा। इसके पिताको स्वदंश-भक्तिकी तो मूर्ति ही सममना चाहिये क्योंकि जिस समय फ्रांसमें युद्ध हुआ तो वह नेपोलियनकी ओरसे लड़ाईपर गया। और स्वयं नेपोलियनके रंगभूमिमें आकर सुसिन्जत किया। उसने अद्भुत पराक्रम दिखाया। इस स्वदेश भक्तिके पुरस्कारमें पासत्यूरके पिताको "लीजन डे आनर"की उपाधि मिली जो कि सुख्य मुख्य व्यक्तियोंको ही मिलती है।

पासत्यूरके माता पिताकी अपने युवक बच्चेकी शिचाका वड़ा ध्यान था और इसके लिये सर्वदा उनको बड़ी चिन्ता रहती थी। यहांतक कि अपनी आय कम होनेपर भी वह पासत्यूरको पूरा व्यय देनेकी केशिश करते थे। आरबोयमें पासत्यूर (College Communal) कम्यूनल कालेजमें भर्ती हो गया परन्तु यहां उसने पढ़नेकी और विशेष रुचि न दिखलाई बल्कि इसके विपरीत वह मछलीके शिकार तथा चित्रकारीमें विशेष रुचि रखता था। इस प्रकार उसके। शुरूहीसे चित्रकारीका अच्छा अभ्यास हो गया और इनसे उसे अगले कार्य्यमें विशेष सहायता मिली।

परन्तु यह देखकर कि उसकी पढ़ाईसे माता पिताको बहुत दु:ख होता है पासत्यूरने चित्रकारी इत्यादिको बिल्कुल त्याग दिया और सब कीमती क़ीमती यंत्र सर्वदाके लिये बन्द करके रख दिये ताकि किसी प्रकारसे उसके पढ़नेमें कोई बाधा न पड़े। श्चारवीयके केळिजमें सायन्सके पढ़नेकी विशेष सुविधा न देखकर पासत्यूर बीसैंकोमें पढ़ने चला गया जहां उसने बी० एस-सीकी उपाधि ली। इस समय युवक वैज्ञानिककी रुचि रसायनकी ऋोर काफी बढ़ चुकी थी और वह अपने बूढ़े अध्यापककी बहुतसे टेढ़े टेढ़े प्रश्नोंसे परेशान कर देता था। अन्तमें उसे यहीं कहना पड़ता था "मैं नहीं जानता" श्रीर कभी कभी यह भी कह डालता था कि मुमेतूम लोगोंसे पूछना चाहिये न कि तुमका मुक्तसे। परन्तु नव-युवकके हृद्यमें ज्ञानकी खोजकी लगन लग चुकी थी, इसिलिये वह अपनी रुचिका पूरा करनेके लिये वहींके एक दूसरे वैज्ञानिकके पास जाने लगा जो उस समय काफ़ी प्रसिद्ध था।

इसके पश्चात् पासत्यूर एके लं नारमेल (Ecole normal) यानी विश्वविद्यालयमें पढ़ने गया। यहां जब प्रवेशिका परी ज्ञामें चौदहवां स्थान मिला तो उसे जरा शर्म सी प्रतीत हुई और इस बार सम्मिलित न होकर दूसरी बार फिर परी ज्ञामें सम्मिलित हुआ और चौथा स्थान पाया। नये विश्व विद्यालयमें भर्ती होनेसे पासत्यूरको रासायनिक ज्ञानकी पूर्तिकी काफी सुविधा तथा अवकाश मिला क्योंकि यहां बैलाई (अरुिण्नका अन्वेषक) तथा इमा (रूप सिद्धान्तका निर्माता) जैसे महारथियोंके व्याख्यान सुनने तथा उनके पास रहनेका सौभाग्य प्राप्त हुआ। वैज्ञानिक विषयोंसे उसको इतनी रुचि

बढ़ती गई कि रिववारकों भी जब कि सब लोग (वैज्ञानिकतक) अपना कार्य्य स्थिगित कर देते हैं वह अपने कार्य्यमें बराबर जुटा रहता था और यह सुनकर अश्चर्य्य होगा कि एक रिववारकों ही उसने हिड्डियोंसे ५० माम स्कुर तैयार किया था जो कि सुबहके चार बजेसे शामके ९ बजे अर्थात् १० घंटे तक बनाया गया। इसका कहते हैं ज्ञानकी खोजमें मरना! क्या बिना किसी लगनके कोई मनुष्य १० घंटे वराबर इस प्रकार कार्यमें लगा रह सकता है। कभी नहीं। यह है वैज्ञानिकोंके कार्य-परायणताका एक मार्ग और एक उदाहरण। यह बेचारे सर्वदा बिना किसी लालचके अपनी प्रयोग-शालाओंमें जब कि संसार आराम करता है विज्ञानदेवीकी पूजा किया करते हैं।

यों तो विशेषकर श्राचार्यके उत्साह तथा पिरश्रमसे शिष्योंमें काम करनेकी रुचि प्रवल होती है परन्तु कभी कभी सहकारी कार्य्यकत्तीत्रोंका प्रभाव उससे भी श्रिथक प्रवल होता है। कमसे कम पासत्यूरके साथतो ऐसा ही हुआ। यद्यपि पासत्यूरको वैज्ञानिक खोजकी श्रोर श्राक्षित करनेमें डूमा तथा वैलाई का विशेष भाग है परन्तु उससे कम डेलाफोसका भी नहीं हैं जो विख्यात हायका शिष्य था। डेलाफोसने ही पासत्यूरको दृष्टि श्राण्विक भौतिक विज्ञानको श्रोर श्राक्षित की जिसमें उसने श्रापने क्या, संसारके सर्वोच्च कार्यों मेंसे एक कार्य्य किया।

रवे सम्बन्धी विज्ञानमें पासत्यूरके अनुसन्धान पहिलेही बतलाये जा चुके हैं कि किस प्रकार अभ्रमेत- के रवे दो प्रकारके भिन्न रवोंसे मिलकर वनते हैं जो स्वयं पृथक पृथक दाई तथा वाई और प्रकाश-भ्रमण दिखलाते हैं। पासत्यूरके इस कार्य्यसे उसकी प्रायोगिक चतुराई कार्य्यकौशल तथा अनुभवशक्तिका एक साधारण प्रमाण मिलता है। उसने केवल यही नहीं दिखलाया कि अभ्रमिकाम्ल दिल्ग-भ्रामक Dextrorotary तथा उत्तर (वाम) भ्रामक laevo-rotary अम्लोंमें परिवर्तित हो सकता है, बल्कि इन दोनों अम्लोंको ठीक अनुपातमें मिलानेसे अभ्रमि-

काम्ल फिर बन जाता है। पारीकी वैज्ञानिक सभाके सामने भाषण देते हुए पासत्यूरने अपने सिद्धान्तको किस हिम्मत और कितने गूढ़ तथा प्रभावशाली शब्दोंमें समभाया इसका पता पाठक स्वयं निम्नलिखत शब्दोंसे लगा सकते हैं।—

"सम-रूपी वस्तुश्रोंमें तत्त्व तथा उनका श्रनुपांत जिसमें कि वह एक दूसरेसे मिलते हैं समान हैं, केवल उनके परमाणुश्रोंका क्रम Arrangement भिन्न होता है। सबसे बड़े महत्त्वकी बात तो यह है कि इस प्रकार समरूपतासे यह सिद्ध होता है कि केवल परमाणुश्रोंके भिन्नभिन्न arrangement क्रम से ही दो भिन्न प्रकारके श्रणु उत्पन्न हो सकते हैं। इसलिये रासायनिक तथा भौतिक समानता तथा श्रन्तरसे परमाणुश्रोंका गठन निकालनेकी एक साधारण विधि ज्ञात हो गई है। यह सब बातें निम्न-लिखित शब्दोंमें समभाई जा सकती हैं—

१—जब कार्बनिक यौगिकोंके परमाणु असमसंग-तिक Asymmetric रूपमें arranged क्रमित दिये जाते हैं तो उन अणुओंमें प्रकाश-भ्रमण शक्ति आ जाती है।

२—इस आण्विक असमसंप्रतिके प्रभाव या कारणसे ही कार्बनिक यौगिक प्रकाश आमक हो जाते हैं इसलिये प्रकाश अमण का कारण आण्विक असम-संगति है।

३--जब कि यह आण्विक असमसंगति दो विपरीत रूपोंमें दर्शित होती है तो उन दोनोंके रासायनिक स्वभाव विल्कुल एकसे होते हैं अथवा इस प्रकारके अन्तर तथा समानतासे रासायनिक संयोग रीतिसे कोई भेद उत्पन्न नहीं होता।"

पाठक देखेंगे कि पासत्यूरके इन शब्दोंमें जो आजसे ७३ वर्ष पहिले उच्चारित हुए थे कितनी सत्यता है। यदि पासत्यूरकी विचारशक्ति तथा अनुभवका हमपर प्रभाव पड़ता है तो उसकी प्रायोगिक चतुराई तथा कार्य्य-कौशलके लिये हृदयमें और भी प्रतिष्ठा बढ़ती जाती है। अश्रमिकाम्लको उसके दोनों Enantiomorphous विषम-स्पोंमें परिवर्तन

करनेकी रवे सम्बन्धी एक विधि पहिले ही बतलाई जा चुकी है। यह पासत्यूरके कार्य्य कौशलका दूसरा प्रमाग है कि अभीतक इस विधिमें काेई विशेष श्चन्तर नहीं श्राया है हालांकि इसका लगभग ८० वर्ष वीत चुके। इसकी दूसरी विधि भी पासल्यूरके ही कर कमलोंसे विदित हुई। यदि किसी अभ्रमिकाम्लके लवगा किसी प्रकाश भ्रामक चारके साथ बनाये जांय तो दो प्रकारके लवरा उत्पन्न होंगे क्योंकि अभ्रमिकाम्लमें दो प्रकारके अम्ल हैं। इन दोनों लवगोंकी घुलनशक्तिमें अन्तर पाया गया है। इसी काररा एक लवगाके रवे शीब ही घोलसे पृथक होने लगेंगे और दूसरा घुला रहेगा। इस प्रकार इस विधिसे बहुतसे ऐसे अभ्रामिक पदार्थ जिनका प्रकाश भ्रामक भागोंमें पृथक करना एक प्रकारसे असम्भव ही था प्रकाश-भ्रामक भागोंमें परिवर्तित किये गये हैं। इस विधिका विशेष प्रयोग एमिल फिरारने कबीदेतोंके कार्य्यमें तथा लेडेनवर्गने चारोदोंके कार्ट्यमें बड़ी चतुराईसे किया है। मार्कवाल्डका इस विधिका और उपयोगी तथा सहल बनानेमें काफ़ी सफलता प्राप्त हुई है।

तीसरी विधिजो सबसे ऋद्भुत तथा महत्वपूर्ण है, पास्त्यूरकी ही निकाली हुई है। यह तो पहिलहीसे विदित था कि खटिक इमलेत Calcium Tartrate वायुमें छोड़ देनेसे कुछ दिनों पश्चात् धुंधला पड़ जाता है और खमीरण Fermentation होने लगता है। पासत्यूरने भी एक रोज अपना एक इमलेत घोल इसी प्रकार देखा। यदि कोई और रसा-यनज्ञ होता तो केवल यह कहकर "त्र्रोह, यह प्रयोग विगड़ गया" घोलका फेंक देता परन्तु पासत्यूरका तो हर प्रकारसे धुन लगी हुई थी, इन विगड़ी हुई बातोंसे ही तो अनुसन्धान होते हैं। उसने तुरन्त इस घोलका दिग्प्रधान-दर्शकमें रखकर देखा ता बाई श्रोरका प्रकाश-भ्रमण् हुआ। इस प्रयोगका उसपर क्या सारे वैज्ञानिक जगतपर इतना प्रभाव पड़ाकि उसका वर्णन असम्भव है। यह विदित ही था कि दिन्त ए-भ्रामक लवग्रको कीटाणु शीघ ही नाश कर देते हैं।

इस लिये पासत्यूरने विचारा कि अभूमेतका दिच्चा-भागतो कीटाणुने नाश कर दिया और वाम भामक भाग शेष रह गया है। इस प्रकार अभाभिक पदार्थ इस विधिसे भी पृथक किये जा सकते हैं। इस विधिसे बहतसे ऐसे पदार्थ पृथक किये गये हैं और विशेषकर एमिल किशरने इस विधिका प्रयोग किया है। इस विधिसे कैवल यहही नहींकि अभामक वस्तुत्र्योंको पृथक् करनेकी एक विधि ज्ञात हुई बर्लिक इससे शरीर तथा वनस्पति विज्ञानके। सममने में विशेष सफलता प्राप्त हुई। क्योंकि इससे विदित हुआ कि प्रकृतिमें भी अधिकतर पदार्थ प्रकाश भ्रामक हो सकते हैं और ऐसा निस्तन्देह पाया गया है कि अधिकतर ज्ञारोद तथा कवेदित जो पौधोंमें होते हैं प्रकाश भ्रामक हैं। पासत्यूर सर्वदा प्रकृतिके असमसंगतिक स्भावको विचारता रहता था। इस प्रयोगसे इस विचारकी पूर्तिकी एक सीधी साधी कुंजी मिल गई। इक गुणका नाम पासत्यूरने ऐच्छिक स्वमीर्ण (Selective Fermentation) रक्ला ।

हमलिकाम्ल के सम्बन्धमें कैवल यही कार्य्य इस महारथीके कर कमलोंसे नहीं हुआ बल्कि कुछ श्रोर भी महत्वपूर्ण बात बिदित हुई। यदि दिन्न एक इमलिकाम्ल या उसका सिनकोनीन लवण जलके साथ गरम किया जाय तो एक वड़ा ऋदुभुत परि-वर्तन है। जाता है जिससे कि द्विएक इमलिकाम्ल-का वाम इमलिकाम्लमें वदलना सिद्ध होता है क्योंकि इमलिकाम्लके घोलमें मिकाम्ल बन जाता है और यह अभ्रमिकाम्ल विना वाम इमलिकाम्लके नहीं बन सकता क्योंकि अभ्र-मिकाम्ल द्त्रिणिक तथा वाम इमलिकाम्लके योगसे बनता है इसलिए इस प्रयोगसे यह सिद्ध हुआ दिचाराक इमलिकाम्ल वाम इमलिकाम्लमें परिवर्तित हो जाता है और सबसे आश्चर्य-जनक बात तो यह है कि इसी घोलमें एक ऐसा अम्ल बन जाता है जो न तो प्रकाश भ्रामक ही

त्रौर न (Enantiomorphous) विषमरूपोंमें परिवर्तित हो सकता है अथवा अभ्रमिकाम्लसे भिन्न है। इस प्रकार चार प्रकारके इमलिकाम्ल विदित हुए हैं दो प्रकाश-भ्रामक और दो प्रकाश-भ्रमण न करनेवाले । इस अनुसन्धानका प्रत्यच एमिल फिशरके कवेदितके श्रीर भी श्रच्छी तरहसे मिला है। श्रीर वास्तवमें इस कार्यकी प्रशंसा करना कमसे कम लेखककी शक्तिके बाहर है। पासत्यरने सेबिकाम्लकी प्रकाशशक्तिपर भी काफ़ी कार्य किया परन्तु उसमें उसे कोई सफलता प्राप्त न हो सकी क्योंकि उसका सर्वदा यही विचार था कि प्रकाश-भ्रमणका जीवसे श्रधिक संबन्ध है अथवा जबतक इन रासायनिक प्रक्रियात्र्योंमें जीव भाग नहीं लेता तबतक उनमें प्रकाश-भ्रमण करनेको शक्ति होना असम्भव है।

खमीरणपर पास्त्यूरका कार्य

सन् १८५४ ई० पासत्यूरके जीवनमें एक महत्व पूर्ण वर्ष है क्योंकि इस वर्ष ३२ वर्षकी आयुमें ही लिली 'विश्वविद्यालयमें वह वैज्ञानिक विभागका अधिष्ठाता नियुक्त किया गया। उसकी इच्छा हुई कि इस जगहपर उसके कार्यका सम्वन्थ लिलीके किसी न किसी व्यवसायसे होना चाहिये। जैसे मद्यका शकरकन्द इत्यादि बनाना। इसी विषयकी खोजमें पासत्यूरका सबसे प्रसिद्ध तथा महत्व-पूर्ण कार्य हुआ। जिस समय इस महान व्यक्तिने यह कार्य आरम्भ किया, उस समयखमीरण प्रक्रियाको समसानेके लिए केवल लीविगका सिद्धान्त था जव कभी किसी वस्तुका खमीरण होता है तो उस वस्तुके साथ जो कुछ चीजें जैसे योस्ट (yeast) इत्यादि स्वयं ही विभाजित होने लगती हैं श्रीर इस प्रकार उस वस्तुके श्रणुश्रोंमें जो उनके सभीप होती है यह विभाजन आरम्भ हो जाता है श्रौर इसी विभाजनका नाम खमीरण है। अर्थात् इस सिद्धान्तमें खमीरणका जीवसे कोई सम्बन्ध नहीं है। परन्तु पासत्यूरका इस प्रक्रियासे मुख्यतः उसके असमसंगतिके अनुसन्धानोंके कारण हुआ। उस समय केलील मद्य प्रकाश-आमक वस्तुओं में से विदित था श्रीर यह वस्तु वहुत सी खमीरण प्रक्रियाओं में बतौर गौरा (By-Preduct) पदार्थके नहीं थी। लिबिगके सिद्धान्तके अनुसार केलील मद्यकी प्रकाश-भ्रमग्रशक्ति उस शर्कराकी भ्रमण-शक्तिपर निर्भर होगी जिससे खमीरण किया गया हो। परन्तु पासत्यूरका विचार था कि केलील मद्य-के ऋग् शर्करासे कोई विशेष सम्बन्ध नहीं रखते। इसलिए शकराकी असमसंगतिक शक्तिसे केलील मद्यका केाई सम्बन्ध नहीं हो सकता अथवा शर्कराकी यह शक्ति केलील दशातक पहुँचनेतक नहीं रह सकती क्योंकि उसका यह भी विचार था कि प्रकाश-भ्रामक वस्तुएं कड़ी रासायनिक । प्रक्रियाके पश्चात् इस शक्तिका स्थिर नहीं रखा सकतीं। दूसरे पासत्यूरके विचारके अनुसार बिना जीवके भाग लिये हुए कोई भी श्रसमसंगतिक पदार्थ नहीं बन सकता। इसलिये वह खमीरण क्रिया जिसमें केलील मद्य बना है जीवसे अवश्य ' सम्बन्ध रखती होगी और केवल साधारण रासायनिक प्रक्रिया नहीं हो सकती।

(क्रमशः)

टिप्पणियां

नागरीकी छपाईमें सुधार । इस विषयमें बहुत-से विशेषज्ञ अपना अपना दिमाग लड़ा रहे हैं। श्री गौरीशंकर सिंहलने स्वराज्यमें लिपिमें सधारके कई उपयोगी प्रस्ताव किये हैं। त्र्यापका मुख्य लक्ष्य यह है कि प्रत्येक ध्वनिके लिये अलग अलग अचर होने चाहियें। शब्दतत्वविदोंके अनुसार कमसे कम तीन-सौ विभिन्न ध्वनियां हैं। अतः ३०० अत्तर होने चाहिये। भारतको ही ध्वनियां लें तो कमसे कम ढाई सौ तो हो ही जायँगे। परन्तु ऐसा हो भी जाय ता भी सिंधीकी कई ध्वनियां हम अनुकृत नहीं कर सकते। वंगलाका अनुकरण पश्तो वोलनेवालोंका कठिन होगा। मराठीकी अनेक ध्वनियां इधर उत्तरमें केाई नहीं जानता। निदान लिपिकी शिचाकी कठिनाई बढ़ जायगी। ऋँमे जीके John का यदि हम "जॉन" लिखें तो अँप्रेजी उच्चारणसे अनभिज्ञ मनुष्य चन्द्राकारकी विशेषता न समभ सकेगा । दिल्ली वालोंके "में" और उज्जैनवालोंके "में" का अन्तर व्यक्त करना सहज है. परन्तु "में" केही उच्चारणमें दिल्ली और लखनऊ और काशीका अन्तर व्यक्त होनेपर भी अनुकरण काठिन्यके कारण अलग अलग चिह्नोंका होना निरर्थक होगा। हमारी समभमें देव-नागरीकी वर्त्तमान वर्णमाला पर्य्याप्त है, प्रत्येक प्रान्त-वाला त्रपने उचारणकी विशेषताका त्रारोप मिलते जुलते अन्तरोंमें उसी तरह कर लेगा जिस तरह हस्व त्रीर दीर्घ दोनों तरहके उचारण एकही चिह्न "ए" श्रीर "श्रो" में व्यक्त करते हैं श्रीर जैसे "ऐ" श्रीर "औ" के दो दो उच्चारण हैं और एक एक चिन्हसे ही काम चल जाता है।

श्री विश्वनाथजी शास्त्रीने "श्रर्जुन" में सिंहल-जीके प्रस्तावका विरोध किया है। श्री मदनलालजी गगजीके विचार छपाईमें सुधारके सम्बन्धमें हैं। छपाईमें सौकर्य तभी हो सकता है जब चिन्होंन वा अचरोंकी संख्या घटायी जाय। श्रापकी शिका-यत बजा है कि संयुक्ताचरोंके कारण नागरी चिन्होंन

की पूर्ण संख्या बहुत बढ़ी हुई है। अतः आपने सुधरी हुई लिपिका प्रस्ताव किया है। आपका प्रस्ताव भी व्यवहारिक दृष्टिसे समीचीन नहीं है, यद्यपि उसके विस्तारमें वहुतोंका मतभेद हो सकता है। आप ऐसी लिपि पद्धति चाहते हैं जो कम्पाजिटर और टैपिस्ट दोनोंके सुभीतेकी हो। सिंहलजी श्रीर गर्गजी दोनों-का मिलकर ऐसे सुधारका सम्मिलित प्रस्ताव प्रका-शित करना चाहिये जिससे वर्त्तमान लिपिमें इतना परिवर्त्तन न करना पड़े कि हम लोगोंका फिरसे वर्णः माला पढ़नी पड़े, अथवा अँग्रेजीकी तरह लिखनेके अत्तर और हों और छपनेके और हों। गर्गजीने लैनो-टैप वननेकी कठिनाईकी चर्चाकी है, परन्तु मासिकः विश्विमत्रने तो हमें यह ख़ुशख़बरी सुनाई है कि श्री हरिजीगोविलने नागरी लैनोटैपका आविष्कार किया है और भारतके एडीसन डा० शंकर बिसे अभी मौजूद हैं जो हमारी यांत्रिक कठिनाईका फिर भी हल कर सकते हैं।

"विज्ञान" के ऋंक बहुत कालसे पिछड़े हुए हैं। अनेक कारणोंसे विज्ञानकी छपाईमें देर भी होती रही है और छापेकी भूलें तो भरी रहती हैं। इन दोषोंको दूर करनेका हम पूरा यत्न कर रहे हैं। पिछले अंकसे "विज्ञान" प्रायः समयपर निकल रहा है और छापेकी भूलें भी छब भरसक न रहा करेंगी। विज्ञानकी छपाईमें भी हम सुधार कर रहे हैं।

—रा० गौड़ % % % %

हवागाड़ीका रोजगार | इधर गत तीस बरसों-में हवागाड़ीका रोजगार इतना बढ़ा कि अब हवा-गाड़ी धनी जीवनकी आवश्यक वस्तुओं में गिनी जाने लगी है और फोर्ड तो इसकी बदौलत संसारके इने-गिने कुवेरों में समभा जाने लगा है। परन्तु हवा-गाड़ियां की बदौलत जहां कुछ शिल्पी कुवेर हो गये वहां नकाल देशों की दरिद्रता भी बढ़ी | तुर्कें के देशमें तो वहां की अंगारा सरकारने इस तरह धननाशका अनुभव करके विदेशी गाड़ियों के आयातपर ऐसा भारी कर लगाया है कि अब वहां बाहरसे बहुत कम गाड़ियां जाती हैं। भारतमें तो हवा गाड़ियोंकी अव्याहत गति है। कलकत्ता कारपोरेशनने कलकत्तेमें ही एक माटर लारी तैयार करानेकी केाशिश की है और २७००) में उसका बहुत कुछ अंश तैयार होकर भी धनाभावसे आगेका काम रुका हुआ है। हवा-गाड़ीके ज्यापारी मैडेन्सकी राय है कि भारतमें मोटर गाड़ियां जरूर वन सकती हैं परन्तु कुछ कालतक उचित साधनोंके अभावमें वहत महंगी पड़ेंगी और इस शिल्पका सरकारी प्रोत्साहनका बहुत कालतक मुँह देखना पड़ेगा । विज्ञान सम्बन्धी भविष्यवाद बड़े दुःसाहसका काम है। यह कोई नहीं कह सकता कि कब क्या आविष्कार हो जाय जो वत्त मान स्थितिको एकदम पलट दे। सुननेमें आया है कि जापानने एक हवागाड़ी ऐसी बनायी है जिसमें घड़ी-कीसी कमानी है जिसे एक बार क्रकनेसे कई मीलकी निर्विघ्न यात्रा हो सकती है। बारंबार कूकना केाई कठिन काम नहीं है। इस तरह पेट्रोलका बहुत बड़ा खर्च वच जायगा। पेट्रोलके रोजगारी ता ऐसी हवा-गाडीकी चर्चासे जल उठेंगे। परन्तु विज्ञान तो सदा सौकर्घकी ही केशिशमें रहता है। भारतीयोंका उतावला नहीं होना चाहिये। केाशिश यह होनी चाहिये कि हम यांत्रिक या रासायनिक किसी प्रकार-के साधनके सम्बन्धमें किसी विदेशके मुहताज —रा० गौ० न रहें।

× × ×

सुपजनन विज्ञानके प्रयोग । हमारी स्मृतियों में सुप्रजनन विज्ञानके ही आधारपर समाजके नियम बनाये गये दीखते हैं और यह वहुत प्राचीन हैं। इनका विकास गृह्यसूत्रों से हुआ जान पड़ता है। परन्तु पाश्चात्य देशों में तो यह विज्ञान सबसे नया है और विकासवादकी ही एक सन्तान है। इसपर अनेक प्रयोग हुए हैं और हो रहे हैं। प्रायः दस बरसकी बात है कि प्रो० टोलमैनने चूहों पर कुछ प्रयोग किये। प्रो० ट्रायन अबतक उन्हें जारी रखे हुए हैं। पहले कुछ ऐसे चूहे लाये गये जिनका वंश और इतिहास माल्यम था। इनसे विविध गुणोंवाल चूहे पैदा किये

गये। त्राठ पीढ़ियों पीछे प्रो० ट्रायनने देखा कि इन चूहों के मिश्रणसे ऐसी दो जातियां उत्पन्न हो गयी हैं जिनमें किसी तरहका पारस्परिक साम्य न था—एक स्रपूर्व प्रतिभावाली थी तो दूसरी निरी बोदी। प्रतिभाशाली वंशके दो विभाग किये गये, एक साधारण और दूसरा त्रसाधारण प्रतिभावाले। इन्हें त्रलगाकर रखा गया कि मिश्रण न हो सके। इस तरह त्रसाधारण प्रतिभावाली जाति त्रौर त्रधिक प्रखर प्रतिभावाली वन गयी। प्रो० ट्रायनका निष्कर्ष है कि यदि इन नियमोंका पालन मानव समाजमें किया जाय तो नीत्शेके किएपत महीसुरोंकी उत्पत्ति हो सकती है।

अपने यहांके प्राचीन नियमोंसे जान पड़ता है कि पहल सर्वे। तम प्रतिभाशाली ऋषियोंकी उत्पत्ति उस समयके सुप्रजनन विद्याके नियमोंसे हुई थी। आर्थ्योंके संस्कार और विवाहादिके नियम सुप्रजननके ही नियम हैं। इसी दृष्टिसे ब्राह्मण महीसुर कहे जाते थे।

दस वरसके लगभग हुए अमेरिकाके ही एक जम्मेन डाक्टरने ऐसा कानून वनवाना चाहा था कि जिन वंशजोंमें वंशगत रोगोंकी संभावना हो उनको विवाह करके सन्तान उत्पन्न करनेकी आज्ञान दी जाय। वह निर्वीर्थ्य कर दिये जायँ। आज जम्मेनीमें हिटलरने वह कानून बना ही डाला है कि अयोग्य मां बाप निवीर्थ्य कर दिये जायँ जिसमें देशमें अयोग्य सन्तान उत्पन्न ही न होने पावे।

परन्तु क्या ऋयोग्यता-निवारणके प्रयोगोंका दिवाला निकल गया ? क्या यह सिद्ध हो गया कि आतराकका रोग जड़से दूर नहीं हो सकता ? उतावलीमें समाजके लिये एक शासक चाहे जैसे कानून बना दे परन्तु समाज मनुष्योंका है, चूहों या वशमें रहकर आचरण करनेवाले पशुओंका नहीं है। ख्रतः अयोग्योंको स्वाभाविक जातिरचावाले नियमोंका पालन न करने देना क्या उनकी वैयक्तिक स्वतंत्रतापर कुठाराघात नहीं है ? क्या हम यह नहीं चाहते कि ठोकर खाकर सीखनेकी हमारी स्वतंत्रता हमारे

अधिकारमें रहे ? समाजके लिये नियम बनाकर उसमें वांधनेका अधिकार बहुत बड़ा अधिकार है और वह ब्रह्मा सरीखे शिक्तमान और बुद्धिमानके ही हाथोंमें रहना चाहिये। "संस्काराध्यवला जातिः"को हम मानते हैं परन्तु संस्कार क्या अयोग्यताको दूर करनेमें सहायक नहीं होते ?

श्रीद्योगिक भारत-महीशूर बाणिज्य व्यवसाय संघके सामने व्याख्यान देते हुए सर विश्वेदवरैय्याने कहा कि "हमारे देशकी प्रकृत औद्योगिक स्थितिका ज्ञान तभी हो सकता है जब इसी दृष्टिसे पहले उसकी व्यापक पड़ताल की जाय और तब उसका पूरा परि-शीलन हो । हमारा देश औद्योगिक व्यवसायमें पिछड़ा चला जा रहा है क्योंकि पाश्चात्य देशोंकी तरहका श्रम-कर्म्म-संगठन यहां नहीं होता। कई प्रान्तोंमें तो छोटे माटे उद्योगोंमें काई उस विज्ञानके द्वोंसे कभी सलाह नहीं लेता, वरन अपने पुराने ढंगपर ऋौद्योगिक कारवार चलाये जाता है। फलतः सुसंगठित व्यापारोंकी होड़में न टिककर श्रौर उनके बराबर उपजाऊ न सिद्ध होकर यह कारबार बन्द हे। जाते हैं। इस तरह धीरे धीरे पुराने कारबार बन्द ही हो गये।" भारतका सूनी कपड़ेका अपना उद्योग हमारे देशने इसी ढंगपर खो दिया । और और उद्योग भी हमारी इसी भूलसे विनष्ट हो गये और एक महान उद्योगशील राष्ट्रसे हमारा धीरेधीरे ऐसा पतन हो गया कि खेनीके सिवा हमारे पास कोई काम ही न रह गया।

परन्तु हम अपनी उद्योगशीलता यदि फिरसे लौटा लेना चाहें तो क्या हमके उसी विधिसे काम लेना होगा जिस विधिसे पच्छाहीं राष्ट्र चल रहे हैं? उनकी वर्त्त मान विधि यह है कि वह यंत्रोंके द्वारा थोड़े अममें इतनी भारी पैदावार करते हैं जो अपने राष्ट्रके भीतर खप नहीं पाता। इतना अधिक हो जाता है कि और और देशोंके मत्थे मढ़ना पड़ता है। परन्तु सभी देश धीरेधोरे एक दूसरेकी देखादेखी उद्योग शील होते जायँगे और फिर पराये देशोंके उपजकी खपत दिनपर दिन घटती जायगी। कुछ कालमें वह समय

श्रा सकता है कि वही देश विदेशी उपजोंके लिये अपने द्वार बन्द कर दें। इस तरह जब सभी देश स्वावलम्बी हो जायँगे तो अधिक उपज करानेवाले उद्योग आगे न बढ़ सकेंगे और अपने देशको ही अपनी उपजसे श्राप्यायित करके रुक जायँगे। उपजकी कोई सीमा अगर हो सकती है तो वह खपत है। अौर खपतकी सीमा बढानेसे कुछ ही बढ सकती है,परन्त उसकी वृद्धि अनन्त नहीं हो सकती। जीवनकी आवश्यकताओं के सम्बन्धमें ही हमने उपय्युक्त आर्थिक विचार प्रकट किये हैं। जो त्रावश्यकताएँ नहीं हैं परन्तु कृत्रिम रीतिसे आवश्यकताका पद भोग रहे हैं, उन उद्योगों-की भी ऐसी ही दशा हो सकती है। हां, कुछ ऐसे उद्योग हो सकते हैं जो किसी देशकी विशेषता हैं, जैसे वंगालका पटसन या जूट । परन्तु भविष्यकी बात कोई नहीं जानता । संभव है कि संसारमें और देशोंका उसकी भी जरूरत न रह जाय। ऋतः देशकी उद्योगः शीलताका चरम उद्देश्य उसी देशको आप्यायित करना हो सकता है और भारतकी इस हदतककी उद्योग-शीलतामें भी जब विदेशी होड़से उसे हानि पहुँचती रही हैतो उसका उपाय यह कदापि नहीं है कि सभी बातोंमें हम पाःचात्य विधिकी ही नकल करें और उनसे होड़में जीतनेका ऋषंभव प्रयास करें । हमारे उद्योगों-की रत्ता होनी चाहिये, बाहरकी अनुचित और घातक होड़से हमारी रचा शासनयंत्र द्वारा होनी चाहिये । श्रौर राष्ट्रकी स्वेच्छा-द्वारा भी होनी चाहिये । इस सिद्धान्तकी रत्ता करते हुए भी कुछ वस्तुओंका देशान्तरोंसे विनिमय होता रहना चाहिये।

एक भारतीय आविष्कार—जहां जहां शहरों में विजलीकी रोशनी होती है लोगोंने देखा होगा कि वैसिकिलपर सवार एक आदमी आकर एक यंत्र द्वारा विजलीकी बत्ती जलाया या बुक्ताया करता है। इस तरह एक तो सारे शहरकी बत्तियों या लट्डुओंको जलाने और बुक्तानेके लिये एक दलके दल कम्मेचारियोंकी आवश्यकता पड़ती है और ठीकठीक निश्चित च्यापर जलना और बक्तना

रा० गौ०

संभव भी नहीं होता। कलकत्ता कारपोरेशनके विजलिक इंस्पेक्टर श्री एस् सी राय चौधरी महा-दयने एक अपनेआप चलनेवाली सूचका आविष्कार किया है जिससे कि सभी वित्तयों एक साथ एक ही ज्ञापमें जल उठेंगी और वुक्त जायँगी। यह सूच वड़ी सीधी सादी चीज है और नाममात्रके व्ययसे वनायी जा सकती है। कलकत्तेकी कुछ गलियोंमें यह सूच काम कर रही है और आशा है कि सारे शहरमें इसका प्रचार हो जायगा। कलकत्तेके वाद और बड़े शहरोंमें इसके फैलते देर न लगेगी। -रा० गौ०

छ: दिनमें भूपरिक्रमा । यूल वर्ण और एच॰ जी॰ वेल्स यह दो प्रसिद्ध वैज्ञानिक औपन्या-सिक सममें जाते हैं। दोनोंने वैज्ञानिक आविष्कारोंके भावी रूपोंकी कल्पनाके आधारपर कहानियां लिखी हैं। वर्णकी एक कहानी है "अस्मी दिनोंमें भूपरिक्रमा"। यह पुस्तक तब लिखी गयी थी जब इतने थे हे कालमें यह वात असंभव समभी जाती थी। परन्तु आज विमानोंकी बदौजत वास्तविक जगतमें लोग उस कल्पनासे कहीं आगे वढ़ गये हैं। श्री वैलीपोस्ट एक प्रसिद्ध अमे रिकन उड़ाके हैं। सुना जाता है कि इन्होंने कुल अः दिनोंमें यह परिक्रमा कर डाली है।—रा॰ गौ॰

साहित्य विश्लेषण

र्वास्थ्य और रोग%

डा० त्रिलोकीनाथ वन्मीकी "हमारे शरीरकी रचना" हिन्दी संसारमें प्रसिद्ध हो चुकी है। डाक्टर महोदयको उस उत्तम पुस्तकके छिये मंगलाप्रसाद

क्ष लेखक और प्रकाशक डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, B. Sc., M. B., B. S, D. T. M., L. M., F. R. F. P. S. इत्यादि, सिविल सर्जन, जौनपुर। ४०७ चित्र। पृष्ठ ८६६ + ४० = ६३६। जिल्द मजबूत और सुन्दर। मूल्य ७)। यह पुस्तक साहित्य भवन लिमिटेड प्रयागसे भी मिल सकती है।

पारितोषिक भी मिल चुका है। निदान हिन्दी संसार डा० वम्मी और उनकी पूर्वकृतिसे पूर्णतया परिचित है। ''स्वास्थ्य और रोग'' नामक प्रंथ भी उन्हीं यशस्वी विद्वानकी रचना है।

जैसा कि नामसे प्रकट है स्वास्थ्य और रोगका इसमें पृर्ण विवेचन है। वड़े विस्तारसे विचार है और भरसक इन दोनों विपयोंका कोई पहल्ल जिसकी हमारे देशके लिये वड़ी आवश्यकता है इन लगभग एक हजार पृष्ठोंकी पोथीमें छूटा नहीं दीखता। स्वास्थ्यके विषयका जितना विस्तार है उतना ही इस अर्थमें रोगविषयका विस्तार नहीं है कि न तो सब रोगोंका क्रमिक वर्णन है और न उनकी चिकित्सा सम्बन्धी विस्तृत विवेचना है। इस बातकी आवश्यकता भी न थी, क्योंकि इसका मुख्य विषय स्वास्थ्य है और उसकी हानिसे जो कुछ परिगाम होते हैं उनका विशव वर्णन है। चिकित्सा ग्रंथ तो यह है नहीं।

परन्तु स्वास्थ्यके नामसे कोई ऐसा न सममे कि वाजारमें स्वास्थ्य रच्चापर तो कोड़ियों पुस्तकें छोटी वड़ी हिन्दीमें मिल सकती हैं फिर एक हजार ष्ट्रष्ठ इस विषयके विस्तारमें रंगनेकी क्या आवश्यकता थी। ऐसी पोथियां प्रायः मेरी देखी हुई हैं और यह मैं मुक्त कंठसे कह सकता हूँ कि जितनी स्वतन्त्रता और विवेकसे विषयके हर पहळ्पर इसमें विचार हुआ है किसी छोटे प्रथमें न है और न हो सकना संभव है।

इस प्रंथका आरंभ विकासवादके आधारपर हुआ है। पहले मनुष्यकी स्थितिपर विचार किया गया है। फिर जीवन-संप्रामकी विस्तृत चर्चा है। जीवनका उद्देश्य आत्मरका और जातिरक्चा दिखलाकर मानव जातिकी परिस्थितिपर विचार किया गया है। फिर भोजन, पान, सांस, पोशाक व्यायाम और मैथुनपर विस्तारसे विचार हुआ है। इन सबके अन्तर्गत बाहरी और भीतरी, निज और आगंतुज सभो तरहके रोगोंके कारणोंपर विस्तृत विचार है। रोगाणुओंके कारण कैसी कैसी भयानक अवस्था उत्पन्न होती है और इन रोगाणुओंको कौन कौनसे प्राणी मनुष्यके शरीरमें किस किस प्रकार पहुँचाते हैं और किननिक गंदिगियोंसे मनुष्य स्वयं इन भयानक परन्तु सूक्ष्म प्राणियोंको अपने शरीरमें आश्रय देता और आत्मघात करता है और फिर इनसे आत्मर ज्ञा और जातिर ज्ञाके लिये क्या क्या उपाय कर सकता है, किस किस तरह-का रहन-सहन स्वास्थ्यकेलिये विघातक है और किन-किन सुधारोंसे रोगोंसे बचना संभव है इन विषयोंका पर्ध्याप्त विस्तार है। यद्यपि यह चिकित्सा ग्रंथ नहीं है, तथापि चिकित्साका संज्ञिप्त वर्णन है और उसके प्रकारपर भी प्रकाश डाला गया है। परन्तु सबसे महत्वकी चीज है रोग ज्ञमता और रोगना शक शक्तिका शरीरमें होना जिसके लिये भोजना दिपर बहुत ही नियमित रोचक और विस्तृत वर्णन है जिससे समसदार पाठक ऐसा सुधार अपने जीवनमें कर सकता है कि वह अपनेका अधिक स्वस्थ, सुखी और दीर्घीय वना छे।

मनुष्य कैसे गरमी सेाजाक आदि मोल लाता है कैसे चयका शिकार हो जाता है। इसके चित्रबड़े ही शिचापद हैं। सेवासमिति वालोंका चाहिये कि ऐसे ऐसे चित्र दिखाकर प्रचार करावें और शिचासंस्थाओं के। चाहिये कि इस प्रथका जी खोलकर प्रचार करें।

विषयका प्रतिपादन ठीकठीक राष्ट्रीय दृष्टिसे हुआ है। हिन्दू सुसलमानोंके ही रहन सहनपर और हिन्दुस्तानी ही वस्तियोंपर सचित्र सोदाहरण निर्भीक विचार हैं। लखनऊ शहरके अन्दर हलवाइयों और खोंचेवालों और उनके खरीदारोंकी ही दशाका सचित्र उदाहरण लकर आपने यह दिखलाया है कि भारतके अच्छेसे अच्छे शहरोंकी हालत कैसी है। आपकी कसौटीपर कसनेसे भारतकी एक भी बस्ती ऐसी न निकलगी जिसे दोपपूर्ण न कह सकें। फल तो स्पर्ट है कि भारतकी आवादी उसी रेटसे नहीं बढ़ती जिस रेटसे अच्छे अच्छे सभय देशोंकी वढ़ती रहती है। विक्क प्रेग, हैजा, इंत्फुएंजा, चेचक आदि वबाओंके होते भी कम ही स्वय होता है, क्योंकि प्रकृति स्वयं रचा करनेके लिये हमारे शरीरोंमें रोगचमता उत्पन्नकर देती है। आपजो आदर्श सफाई चाहते हैं

यदि हम वैसा करना भी चाहें तो अनेक अंशों में हमारी दिर ता बाधा डालती है। जो बिस्तयां बन चुकी हैं, उन्हें तोड़कर नयी बसाना तो सहज नहीं है। शहरों में जहां स्थान-संकोच रहता है सकरी गिलयां तो हैं ही परन्तु देहातों में जहां जगहकी कभी नहीं है अक्सर सकरी गिलयां हैं। क्या देहात क्या शहर जगह जगह शूकते, कूड़ा फेंकते, गंदगी करते रहनेकी जो आम आदतें हैं उन्हें छुड़ाना क्या सहल है ? जनता तो ठीक रीतिसे आबदस्त छेना और हाथ धोना भी नहीं जानती। सुधारक समुदाय शिचाके पीछे हाथ धोकर पड़ा है परन्तु वह कौनसी शिचा शिचाकी पछे हाथ धोकर पड़ा है परन्तु वह कौनसी शिचा शिचाकी हमें आज उतनी जरूरत नहीं है जितनी सफाईकी शिचाकी। यही बात है कि प्रामसुधारका पहला और मुख्य अङ्ग सफाईही सर्व-सम्मत है।

यह भी बात नहीं है कि गंदगी दिर जनतामें ही सीमितहो । भारतके धनवान भी कुशिचा वा उचित शिचाके खभावमें साधनके होते भी गन्दे रहते हैं । उनकी बुद्धिमें सफाई केवल बाहरी शोभा और तमाशे की चीज है । यह दुर्बुद्धि उनमें विदेशियों के अन्धानुकरणसे ही आयी । यहां सची शिचाका अभाव ही कारण है । जिस दिर के पास बदलनेकी कपड़ा नहीं है वह बेचारा साबुन तो क्या साधारण जलसे भी अपने बदनका कपड़ा धो नहीं सकता । इस तरहके दिर थोड़े नहीं हैं और यही मिलजुलकर हमारी बिस्तयोंकी परिस्थित बनाते हैं । जब परिस्थित गन्दी है तो व्यक्तिकी सफाई पूरी न हुई । परन्तु सममदार व्यक्तिको अपनी सफाईके साथ साथ परिस्थितिकी सफाईके लिये यत्नवान होना ही चाहिये । अन्थकारके विचार इस पच्चों बिलकुल सही हैं ।

रोगके फैलनेके कारण और बचनेके उपाय जिस विस्तारसे दिये हैं उसके प्रचारसे बड़ा उपकार हो सकता है और हमारे दिरद्र देशमें जिसकी सिर पीछे दैनिक आमदनी सात पैसेसे भी कम है और जिसमें अपने नामकी सही कर सकनेवाले सौमें सात आदिमयोंसे भी कम हैं, सात रुपयेकी ऐसी उपयोगी पुस्तकको पढ़ कर लाभ उठा सकनेवाले सात सात हजार आदिमयों पीछे सात सात आदमी भी इसके प्राहक मिल सकें तो इस पुस्तकका प्रयोजन बहुत कुछ सिद्ध हो जाय और प्रकाशककें। शीघही नया संस्करण और दूसरा भाग भी निकालनेकी जरूरत पड़ जाय। परन्तु बड़े खेदकी वात है कि हमारी दरिद्रता इतने थोड़े प्रचारकें भी अनुकूल नहीं है।

हमारे देशकी वर्त्तमान द्रिद्रता, पराधीनता श्रौर हासके अनेक कारणोंमेंसे मुख्य कारण देशका अस्वा-स्थ्यकार ढंगपर रहनसहन है ? यह प्रंथकारका मत है और उसंसे हमारे जैसे अनेक लोग सहमत होंगे। श्रीर "धम्मीर्थंकासमोचाणामारोग्यं मूलकारणम्" ऐसा हमारे शास्त्रोंका कथन भी उनका समर्थक है. यद्यपि डा० वर्मा हमारे प्राचीन साहित्य और संस्कृ-तिसे कुछ नाखुशसे ही दीखते हैं। उन्होंने ऐसा अच्छा उपयोगी प्रंथ रह लिखकर भी कई विवादा-स्पद् और प्रसंगसे वाहरकी वातें आरम्भमें लिखकर उसकी उपयोगिता और अच्छाईमें बट्टा लगा दिया है। ईश्वरवादका बिना खंडन वा निन्दा किये उनका काम चल सकता था। संकटमें पड़े हुए मनुष्यका ईश्वरकी प्राथेना बहुत बड़ी सान्त्वना देती है और श्रद्धा विश्वास मनुष्यका पशुल्वसे उठाकर देवल्वको पहुँचा देता है। विज्ञानने परमात्माकी सत्ता अभी सिद्ध कर पायी हो या न कर पायी हो, किसी सुदर भविष्यमें सिद्ध कर सके वा न कर सके, पर ईइवरका विश्वास और परलोकका भय बहुधा कष्टको कम कर देता है और दुराचारसे रोकनेका साधन हो जाता है। इसमें दो मत नहीं हो सकत । प्रथकारने चित्र देकर दिखाना चाहा है कि मजहब और ईश्वरको माननेसे ही हिन्दू मुसलिम दंडमुंड-सम्मेलन हुआ करता है, मन्दिर श्रीर मसजिद ही इसका प्रधान कारण है। परन्तु डा० वर्माने तर्ककी भूल की है। उन्होंने जो दोष ईश्वरवादका लगाया है वह वस्तुतः ईश्वरवाद-का अपराध नहीं है। वह साम्प्रदायिकताके कारण है जो एकेश्वरवादका व्यावहारिक खंडन है।

कोई मजहव या धर्म पारस्परिक कलह, गन्दगी,

कपट या स्वार्थ नहीं सिखाता। स्वार्थी, कपटी, कलही और गन्दे लोग मजहबकी आड़ लेकर उपद्रव करते हैं। अगर पुलीसकी वर्दी पहनकर कोई डाका डाले, तो क्या पुलीस विभाग ही दूषित समका जाना चाहिये ? हिन्दू मुसलमान दोनों मजहबोंमें ऋहिंसा, सत्य, त्रार्जव, त्रमा त्रादि सद्गुण समभे जाते हैं। शौचाचारको मुख्य स्थान दिया जाता है। परन्त मोहवश इन सद्गुणोंका ठीक प्रयोग और सदाचार-का ठीक तत्व न समभक्तर मनुष्य अनेक उपद्रव खड़े करता रहता है। जो लोग ईश्वरमें आस्था नहीं रखते वे भी सदाचारके इन गुणोंको सबसे आगे रखते हैं। त्रास्तिक त्रौर नास्तिकमें इस विषयमें यह त्र्यन्तर है कि आस्तिक परलोक और ईश्वरका भय मानकर पायः अपनी दुर्वासनाओं को रोकता है और औचित्य पर बिना विचार किये भी सत्पथ ग्रहण करता है। परन्तु नास्तिकको ऐसा कोई भय नहीं है। यदि उसमें श्रौचित्यका विचार श्रौर चरित्रवल नहीं है तो कदा-चारमें वह निरंकुश होगा, इससे कोई इनकार नहीं कर सकता। श्रोचित्यका विचार श्रोर चरित्रवल जो दुर्वासनात्र्यांपर प्रवल हो जाय कितने मनुष्यांमें है ? काम कोष लोभ इतने प्रबल मनोविकार हैं, कि पुलीस, सेना, प्राणोंकी भीति और भावी यातनाएँ अपना अपना अंकुश लिये रह जाती हैं और आतशकका रोग, हत्या, और धनापहरणके पापसे श्रीचित्यके विचार और चरित्रवलकी डींग हांकनेवाले भी नहीं वच सकते। विद्वामित्र जैसे चरित्रवान और विचार-शील तपस्वी काम और क्रोधसे और वेकन जैसे न्याय-मूर्त्ति लोभसे वच नहीं सकते। इसलिये यदि हम थोड़ी देरके लिये यह मान भी लें कि ईज़्बर और परलोककी वास्तविक सत्ता कुछ नहीं है तो भी इन तथोक्त परिकल्पनात्र्योंको सत्यमाननेस मानवजातिको सुधारनेमें बड़ी सहायता मिलती है श्रौर इनके तथोक्त किएत भयसे वस्तुतः कोई हानि नहीं है। ईश्वर और परलोक वास्तवमें हैं या नहीं हैं, इसपर चार्वाकसे लेकर उत्तर मीमांसातक छः नास्तिक और छः श्रास्तिक मिलकर बारह दर्शन भारतीय हैं।

पाश्चात्यकी चर्चा हम यहाँ छोड़ देते हैं। क्या ऐसे गहन विषयको ''स्वास्थ्य और रोग'' नामक प्रथमें सरसरी तौरपर छेड़करं श्रौर उसपर उतावलेपनसे अपनं निष्कर्ष दे देना उचित था ? मेरी समभमें यह सरासर अनुचित हुआ है। एक तो मजहबको चर्चा हो इस प्रंथमें अप्रासंगिक हुई। दूसरे सम्प्रदायशदकी बुराइयां यदि बिना नास्तिकतापर जोर दिये कह भी दी जातीं तो उनका कोई अनिष्ट परिगाम नहीं हो सकता। तीसरे स्वास्थ्य और रोग विषयकी चर्चा जिन पाठकोंके अनुशीलनमें आवेगी, क्या सभी नास्तिकता या आस्तिकताके ऊँच दार्शनिक विचार के पात्र या अधिकारी हैं ? कदापि नहीं। साधारण कोटिके पाठक तो मङ्गलाप्रसाद-पारितोषिक प्राप्त विद्वान् श्रौर डाक्टरकी वातोंमें श्रास्था रखनेवाल होंगे। उनके मनमें यदि हुड़ आ स्तिकता न हुई तो बुद्धिभेद उत्पन्न हो जायगा और बहुतेरे मार्गच्युत हो जायँगे।

ईश्वर और परलोकका भय न रहनेसे जो दुर्वा-सनाएँ कि पुलिस, समाज श्रादिसे छिपकर पूरी हो सकती हैं उनमें उन्हें तिनक हिचिकचाहट न रह जायगी। इस प्रंथमें यह श्रप्रासंगिक विषय न श्राता तो कोई हानि न थी। ईश्वरके सम्बन्धमें डाक्टरसे पूछनेकी कोई जरूरत भी नहीं समसता।

त्र्यास्तिकताके विरोधके सिवा नीतिके सम्बन्धमें त्र्यापके कई कथन निर्विवाद नहीं हैं।

"हर तरह पर वल वढ़ाना हर एक समस्तरार मनुष्यका कर्त्तव्य है।" पृष्ठ १९। इस विषयमें किसीको इनकार नहीं हो सकता। हमारे हिन्दू विज्ञानमें तो शिचा है कि निर्वल अपनेको खो देता है और विना बलके उसे फिर पा नहीं सकता और अपनेको खो देनेसे वढ़कर और क्या हानि है १ परन्तु यह कहना कि कम्मेंका फल या दंड देनेवाला कोई नहीं वहुत भयानक कथन है, निरंकुशताका प्रवत्त के है और अत्यन्त भ्रामक और असत्य है, क्योंकि प्रकृतिके नियम अवश्य फल और दंड देते हैं। वाक्य तर्कन्संगत नहीं है। आप कहते हैं कि (पृ००८) "बलही

सत्य है वैसे तो अक्सर सत्यमें भी वल होता है।" यह यूरोपकी राजनीतिका सूत्र है श्रौर वहां भी विवादास्पद है। भारतकी संस्कृति तो बल खौर सत्यको अपने अपने स्थानमें ही ठीक मानती है। ''नायमात्मा बलहीनेन लभ्यः" त्र्यौर "सःयान्नास्ति परोधर्म्मः" भाव यह कि बल एक व्यक्तिगत भूति है श्रौर सत्य श्राचरण करनेको वस्तु है। विज्ञानकी दृष्टिसे यदि बल उसे कहें जिसमें आचरणकी चमता हो तो सत्यमें त्र्याचर एकी जितनी चमता है उतनी श्रयस्यमें कहीं नहीं है, विक विजली सत्य इसीलिये है कि वह अपनी कार्यचमतासे अपनेका प्रकट करती है, शक्ति इसीलिये सत्य है कि वह अपनी कार्य्यचमतासे ही अपना प्रतिपाद्न करती है। बलकी सत्यता उसकी कार्य्यचमतामें है। सत्य ही बलकी कसौटी है। अतः यह कह कर कि वैसे तो अक्सर सत्यमें भी बल होता है" डाक्टर साहव मानों सत्यके साथ बड़ी रिश्रायत करते हैं। कहना तो यह चाहिये था कि सत्य ही बल है क्योंकि अन्तमें सत्यकी ही जीत होती है। सत्यमेव जयते नानृतम्।" ईइवरका न मानना श्रौर बात है, पर तु सत्यकी बलवत्ता श्रौर श्रजेयताको तो घोरसे घोर नास्तिक भी स्वीकार करता है, यदि वह एकदम अनीतिवादी वा घोर जड़वादी नहीं है।

परन्तु "स्वास्थ्य और रोग"में नास्तिकता, आस्तिकता, नीतिवाद या जड़वादका प्रसंग ही असंगत है। यदि यह प्रंथ विशेष रूपसे मानस रोगोंपर होता, अथवा अभिनव मनोविश्लेषण इसका विचार्य्य विषय होता तो इन विषयोंकी चर्चा सुसंगत होती। इसके वदले हिन्दू शौचाचारकी चर्चा आजकलकी हमारी गन्दगीके साथ होनी चाहिये थी। उसके नियम विशुद्ध वैज्ञानिक, अत्यंत उपयोगी और वर्णनीय हैं। स्वास्थ्य और रोगके संबन्धमें आज कलका अशौच दिखाते हुए प्राचीन शौचाचारका वर्णन न होना हिन्दू संस्कृतिके साथ सरासर अन्याय है।

इस प्रथमेंसे यह श्रशासंगिकता निकाल दी जाय तो कोई कमी नहीं श्राती। इन विवादा-स्पद विषयोंको रखनेसे पुस्तकके सम्पूर्ण विषयकी निर्विवादता नष्ट हो जाती है और पाठकोंकी नैतिक हानि होती है।

इस प्रथकी भाषामें कहीं कहीं दोष हैं। ब्रुटियोंके लिये प्रथकारने भूमिकामें चमा मांगी है, सही, परन्तु वह तो दस्तूर सा हो गया है। लिंग ऋौर मुहावरोंकी कुछ भूलें उपेत्तर्णीय नहीं कही जा सकतीं। (पृ० १९७) नाकों चने "चवादे"की जगह "चववा दं" छौर (पृ० ७१) "काके नोश" की जगह ''फाका-करां' चाहिए। (पृ० ६८) 'भात्रा धारण करता है।" 'करतां" है चाहिये पृ०८३) "जोल्" श्रशुद्ध है "जोखों" चाहिए (पृ०८९) 'अकस्मातिक' की जगह ''त्राकस्मिक'' चाहिये। (पृ० ३२०) 'कीटा ॥ जनक रोगों से भिन्न आदि प्राणि जनक रोग हैं " इस वाक्यमें लेखकका तात्पर्य्य है ''जनित'' से, ''जनक''से नहीं, यद्यपि इन रोगोंको ''कीटाणु जनक'' त्र्रौर ''त्र्यादिपाणि जनक" भी कहना विज्ञानतः ऋसंगत नहीं है। (पृ० २२८ ऋौर ८१२) " ऋाननफाननमें" यहां "में" श्रश्रद्ध एवं व्यर्थ है।

भाषाके दोष प्रामाशिक पुस्तकों में जहां विषयं के सममने में प्रमाद उत्पन्न करते हैं वहां कदापि चन्य नहीं हैं। जैसे ष्टष्ट ९९पर एक वाक्य इस प्रकार है—

"भयानक रोग, विशेषकर छूतके रोग, लगभग सभी जीवाणुत्रों द्वारा उत्पन्न होते हैं।"

इसका साधारण पाठक क्या अर्थ समभेगा ?
"लगभग सभी जीवाणुओं द्वारा भयानक रोग उत्पन्न
होते हैं।" परन्तु जीवाणुओं के तो अनन्त प्रकार हैं।
क्या ९९ प्रतिशत जीवाणु भयानक रोग ही पैदा
करते हैं ? यह तो वैज्ञानिक तथ्यसे नितान्त विपरीत
है। परन्तु साधारण पाठक इस वाक्यसे यही अर्थ
लगाकर अनर्थ करेगा। "सभी" के वाद एक कामा
होता तो यह अस न उत्पन्न होता, यद्यपि वाक्य फिर
भी असुन्दर होता। उसे होना चाहिये इस प्रकार—

"भयानक रोग, विशेष कर छूतके लगभग सभी रोग, जीवाणुत्रोंद्वारा उत्पन्न होते हैं।"

पृ० २२८ पर लिखा है। "पेशाब उतारने के लिए गुदोंपर चोकरकी पोटलीका सेंक करो।" यहां "गुदों" बहु बचन होनेसे विज्ञ पाठक समभ सकता है कि "गुदों" के रेफके उड़ जानेसे यह खरावी पैदा हुई है, परन्तु एक साधारण पाठक विना विचारे मलद्वारपर सेंक करके रोगीको हानि पहुँचा सकता है। परन्तु यह प्रमाद भेसके प्रतने पैदा किया है।

सौभाग्यवश इस तरहके भ्रामक वाक्य एक हजार पृष्ठों में बहुत नहीं हैं। ऐसे उपादेय मंथमें ऐसे दो चार वाक्योंका होना उसकी निदीषताका ही सूचक है। छापेकी भूलें मात्रात्रोंके टूट जानेसे भी श्रनेक हैं, परन्तु इनसे समभदार पाठक प्रायः घोखेमें नहीं पहता।

पुस्तकके अन्तमें शब्दकोष है जिसमें ऋँगेजी पर्चाय देकर भाषाका सुबोध बनानेका विशेष यत्न किया गया है। तो भी ऋादिसे अन्ततक दुर्वोधता-का नाम नहीं है। शैली सुबोध है, स्वाभाविक और जोरदार भाषा है, सच कहनमें प्रंथकार जरा भी नहीं भिभका है। गन्दी आदतोंकी शाब्दिक तस्वीर खींच दी है और तस्वीरें भी बड़ी शिचापर जीती जागतो हैं। डाक्टर वम्मी इस पुस्तकमें वड़े अच्छे श्रोर उच केटिके देशके सुधारक श्रीर पक्के राष्ट्रवादी दिखाई देते हैं । पुस्तक ऋत्यन्त उपयोगी और उपादेय है। यदि हर आदमीके नहीं तो हर सुधारकके हाथों-में तो अवश्य होनी चाहिये। छपाई सफाई सभी उत्तम है। चित्रोंके वाहुल्यके कारण उत्तम चिकने दबीज कागजपर सारी किताव छपी है। जिल्द मज-वृत है। ७) के। ऐसी बढ़िया पुस्तक बहुत सस्ती है, —रामदास गौड़ महँगी नहीं है।

सहयोगी विज्ञान

सुधार | हिमने अपने १--व्याकरणका पिछले वृगांकमें हिन्दी प्रचारकके दशाब्दि श्रङ्कसे इस विषयका प्रोफेसर जम्बुनाथनका लेख उद्धत करते हुए अपनी विस्तृत टिप्पणियोंमें दो बातें तो स्पष्ट ही कर दी थीं । एक तो यह कि हिन्दीभाषी करोड़ों श्चादिमयोंपर ग्रपने बनाये नये नियम श्राप श्रभी नहीं लाद सकते श्रीर दूसरे यह कि श्रन्य प्रान्तवासी सुभीतेके नियम बनाकर उन्हें प्रयोगकी कसौटीगर कसें। जब खरे उतरेंगे तब ग्रापरी धीरे धीरे ग्रपना लिये जायँगे । प्रो० जम्बनाथनने शायद विज्ञानका वह श्रङ्क नहीं देखा । उन्होंने प्रचारकके जुलाईके **ब्रङ्कमं ब्राचेपोंपर विचार करते हुए हमारे स्वाभाविक** प्रस्तावींपर ध्यान नहीं दिया । उनके लेखके साथ ही हमारे ही मतका सर्वथा पोपक काका कालेलकरका मत छुपा है । वह सभी प्रान्तोंके लिये विचारणीय है और सर्वथा वैज्ञानिक है। पाठकोंके लिये उसे रा० गौड़ी हम यहाँ उद्घत करते हैं।

"हिन्दी राष्ट्र भाषा है, उसका मुख्य कारण करोड़ों भारतवासियोंकी त्राज वह जन्म-भाषा है। उनका अधिकार हिन्दोपर अधिक है। उन्होंने सदियोंसे उस भाषाकी सेवा भी की है। सेवा-के नाते ही उनका अधिकार उसपर अवाधित है। उनके व्याकरणमें हम द्विणके लोग मनमाने हस्तच्चेप नहीं कर सकते। हिन्दी राष्ट्र-भाषा तभी हो सकती है जब द्त्रिएक लोग उसको स्वीकार करें। इसलिये द्विएके लोग हिन्दीके व्याकरण-की सरलता अवदय मांग सकते हैं। ऐसी हालतमें, जो कुछ सरलता हम चाहते हैं, वह विकल्प (ऐच्छिक) रूपसे ही हमें मांगनी चाहिये। उत्तर के करोड़ों हिन्दी भाषा-भाषी आपके सभीतेंके लिये अपने मुहावरोंको न छोड़ेंगे। आप दिल्ला महावरोंकी त्रादतसे हिन्दीमें जितनी भूलें करेंगे, उनमेंसे, एक नियम दूँ ढकर, उसके अनुसार आपकी भूलें, भूलें न गिनी जायें, लेकिन मुहावरोंका एक

विकल्प गिना जाय। इतनी ही श्राशा श्राप रख सकते हैं। मैं उत्तर दिच्च की बीचमें रहनेवाला हूँ। मेरा यह निर्णय तटस्थ भावसे दिया हुआ है।

हिन्दीव्याकरण और मुहावरोंमें जो परिवर्तन आप पेश करेंगे, वह अगर सरल हो, तो उत्तरीय लोगोंको भी वह अधिक पसन्द आयेगा और उसीका राज चलेगा। रोमन साम्राज्यमें रोमन लोगोंको अपने कान्नोंका बड़ा अभिमान था। जब उन्होंने बहुतसे देश जीते, तब उन उन देशोंके रस्मोरिवाजके अनुसार नये नये कान्न वनाने पड़े। ग्रुह्त ग्रुह्मों रोमन कान्न श्रेष्ठ या आर्थ गिने जाते थे, अन्य देशोंके कान्न अन्य प्राकृत या हीन गिने जाते थे। लेकिन समयके प्रभावसे नतीजा यह हुआ कि अनेक राष्ट्रोंके लिये जो सामान्य कान्न बनाये गये वे ही अधिक सरल, न्यायपूर्ण और बुद्धि-युक्त बन गये। उनके सामने असली रोमन कान्न संकुचित और एक देशीय दीख पड़ने लगे। उनका प्रभाव कम हुआ।

अगर हम द्विएके लोग हिन्दीकी सेवा प्राण-पएसे करेंगे, उसका व्याकरण अधिक सरल, अधिक तर्क शुद्ध बनायँगे, तो जो आज हमारी भूल चम्य गिनी जाती है, वहीं कल गौए, विकल्प, गिनी जायगी और परसों यही विकल्प अपनी योग्यतासे प्रधान विकल्प वन जायगा और अन्तमें असली हिन्दी मुहावरे कालमस्त हो जायँगे।

द्तिग्णकी ओरसे जितने विकल्प या अपवाद सूचित किये जायँ, वे सब समंजस (उचित), सरल और थोड़े हों। हिन्दी और दित्तगों, दोनों भाषाओं से सुपरिचित प्रजा-सेवकों द्वारा ही वे सूचित हों और हिन्दी भाषाके स्वाभाविक प्रवाहसे वे विसंवादी (विरोधी) न हों। इतना होनेपर उत्तरके हिन्दी-भाषीजन आसानीसे उन्हें स्वीकार कर सकेंगे।

इतना होनेपर भो काम पूरा न होगा। दिन्त्या भारतमें प्रभावशाली हिन्दी लेखक अब पैदा करना ही चाहिये। भाषामें जबर्दस्तका ही राज्य चलता है। एक फ्रेंच लेखकने शिष्ट फ्रेंच भाषामें न लिखनेका प्रण लिया। फ्रांसके किसी देहातमें रहकर वहींकी भाषामें वह आमहपूर्वक लिखने लगा, लेकिन उसका साहित्य इतना भावपूर्ण और तेजस्वी था कि अन्तमें उसे "नोवल प्राइज" (नोबल पुरस्कार) मिला। अब उसके मुहाबरे फ्रेंच भाषामें शिष्ट गिने जाते हैं।

टागोरको वँगला भाषामें पूर्व-बंगालके मुहावरोंकी भरमार है। अब उसे अशिष्ट कौन कहे? गान्धी-जीको गुजरातीमें काठियावाड़ी शब्द प्रयोग मनमाने आते हैं। अब उन्होंकी चलती है। दित्त्रण भारतके साहित्य-बीर अगर हिन्दीका दिग्विजय करना चाहें, तो कर सकते हैं।

लेकिन, त्राजसे हिन्दो व्याकरणमें त्रामूलाय-परिवर्तन करनेका साहस नहीं करना चाहिये। "चंचु-प्रवेशे मुसलप्रवेशः।"

जब फ्रेंच भाषाकी प्रतिष्ठा यूरोपके अन्य देशोंमें बढ़ी और उन देशोंमें फ्रेंच भाषाकी परीचाएँ भी होने लगीं, तब वहांके लोगोंके सुभीतेके लिये फ्रांसकी विद्वत्परिषद्ने अपने व्याकरणके नियम आसान कर दिये। उसमेंभी विकल्पकी नीति ही रखी गयी थी।

में समभता हूँ कि हिन्दी व्याकरण और भाषाकी सरलताके वारेमें उत्तर भारतपर चढ़ाई करनेके पहले दिख्णमें उत्तर भाषाभिज्ञ और भाषाव्यवहारके उत्तम ज्ञाता लोगोंको मिलकर कुछ प्रस्ताव तैयार करने चाहिये और फिर बिनतीके रूपमें वे उत्तरकी "हिन्दी विद्वत् परिषद्" के पास भेजने चाहिये और जितने प्रस्ताव हम पेशकरें वे सब युक्ति-युक्त हैं यह भी आसानीसे सिद्ध हो, कमसे कम हमारे परिवर्तन कर्णकटु तो न हों, इतना तो अवश्य देखना चाहिये।"

२—तहसुन-स्मृतियोंने लहसुन प्याज शूद्रोंद्वारा प्राह्म बताया है। द्विजोंके लिये त्याज्य है। इनके नामों-में एक नाम यवनेष्ट है, जिसका अर्थ है, यवनोंका इष्ट। परन्तु आयुर्वेदके निघंदु प्रन्थोंमें इसकी वड़ी प्रशंसा है। अम्लरसके अभावसे यह पंचरस युक्त स्रोषधि "रसोन" भी कहलाती है। इसे पृष्टिकारक, शुक्रवर्धक, स्निग्ध, उष्ण्वीर्थ्य, पाचक, सारक, कटु मधुर रस, कटु विपाक, तीक्ष्ण्वीर्थ्य, भग्नसन्धान कारक, कंटर्शोधक, गुरु, पित्त और रक्त वर्धक, वल-कारक, वर्णप्रसादक, मेधाजनक, नेत्रोंको हितकारी और रसायन वतलाया गया है। हद्रोग, जीर्ण्डवर, कुत्तिशूल, मलविवन्ध, गुल्म, अरुचि कास, शोध, ववासीर, कुछ, अग्निमांद्य, कृमि, वात, इवास और कफवाल रागोंमें देते हैं। लहसुन खानवालोंको मद्य, मांस और खटाई हितकर है, और उन्हें व्यायाम, क्रोध, धूप, अधिक जल, अधिक दूध, अधिक गुड़ हानिकर होता है। यह तो प्राचीन शास्त्रोंकी वात हुई। "जागरणमें २८ अगस्तके अंकमें स्वामी सत्यदेवजी परित्राजकने लहसुनपर एक उपयोगी छेख दिया है जिसका आवश्यक अंश यहां उद्धृत है।

"अब मैं लह्सुनके लाभोंका जिक्र करता हूँ। मैं इस नतीजे पर पहुँचा हूँ, कि यह कायाकल्प करने-वाली वस्तु है। यदि किसीके शरीरमें किसी प्रकार विषैले पदार्थींका प्रवेश हो गया हो, अथवा चर्म-रोग या खून विगड़ गया हो, तो लहसुनका सेवन करनेसे कायाका नया जन्म हो जाता है, परन्तु वह उसी अवस्थामें, जबिक बीमार इसे इस दर्जेतक सेवन करे कि शरीरके प्रत्येक रन्ध्रमेंसे उसकी गन्ध आने लगे और वह सारे शरीरमें व्यापक हो जाय। पेटके कीड़ेंको मारनेके लिये लहसुन राम-बाएका काम देता है। जिन दिनों इसका सेवन किया जाय, उन दिनों मुनका अथवा शहदके साथ दिनमें तीन वार लहसुनका प्रयोग करना चाहिए। लहसुनको जब हम काटते हैं, तो उसकी बीसवाईस गिरियाँ अलग-अलग हो जाती हैं। उन्हें छीलकर पाँच गिरी प्रत्येक बार छोटे-छोटे दुकड़ोंमें काटकर पन्द्रह बीस मुनकाके दानों अथवा शहदके साथ खा लेना चाहिए और किसी प्रकारकी दाल अथवा खटाई आदि खानी उचित नहीं। हरे शाकका अच्छी तरहसे पकाकर खाना और भी अधिक उपयोगी होगा। दूधके स्थान पर घी जितनी मात्रामें लिया जा सके, उतना ले लेना चाहिए और रोटी जितनी थोड़ी हो सके, खानी उचित है। फलोंका प्रयोग किया जा सकता हैं। लेकिन खट्टे फलोंसे बचना होगा। इस प्रकार बीमार-की अवस्थाके अनुकूल लहसुनका इस्तेमाल करना चाहिए। जो लोग नियम-पूर्वक महीने, दो महीने अथवा तीन महीनेतक इसका इस प्रकार सेवन करेंगे और किसी प्रकारकी तृटि उपचारमें न आनेदेंगे तो वे देखेंगे, कि उनका शरीर कैसा बन जाताहै।

सचमुच, मैं तो लहसुनका शक्तिका पुंज मानता हूँ। जब मैं पाँच-चार दिनतक लगातार मुनकाके साथ इसका सेवन कर छेता हूं, तो मुक्ते ऐसा माछ्म पड़ता है, मानों मुफ्तमें विजलीका प्रवेश हो गया हो। यह अद्भुत् ढंगका टाँनिक है, जो शरीरमें स्फूर्तिका संचार करता है। इसका स्वभाव है, सव प्रकारके कफ़-के। मारना । जिन लोगोंके। वलगमका विकार हो और जिन्हें वार-वार थूकनेकी बीमारी हो, वे भी जरा कृपाकर इसका प्रयोग करें श्रीर देखें कि उनके लिये यह चीज कैसी लाजवाब है। रातके समय पाँच-सात दाने यदि ऐसे ही खा सकें और कड़वापन सह सकें, तो वैसेही खाएँ चौर यदि तीखेपनकी वर्दाइत न हो, तो मुनकाके साथ काममें ला सकते हैं। में चाहता हूँ, कि कफ और जोड़ोंके दर्दसे पीड़ित लोग जुरा इसका सेवन करके देखें। कुद्रग्तने इसे वहु-गुग्ग-सम्पन्न वनाया है, केवल इसमें दुर्गन्ध अर दी है; किन्तु वह दुर्गन्ध भी इसका ऋत्यन्त उपयोगी अंश है। जैसे आप िकनाइलकी गोलियाँ अपने गर्म कपड़ोंमें रख देते हैं, ताकि कीड़ा न लगे, उनके स्थानपर यदि आप लहसुन रखदेंगे, तो भी कीड़े निकट नहीं आ सकते में उन पाठकोंसे, जिनके शरीरमें वायुका दर्द हो, अनुरोध करता हूँ, कि वे इस अमृतकलको चखकर देखें और मुक्के अवस्य ही लिखें कि उन्हें इसके खाने से लाभ हुआ या नहीं। यह भी स्मरण रखना चाहिए कि प्रत्येक द्वा अपना नियम और प्रतिबन्ध रखती है। आप अंटसंट चीजें खाकर और विषयमें रत रहकर, अपने शरीरको नहीं सुधार सकते, चाहे आपके। अमृत ही क्यों न पिला दिया जाय।

श्रव श्राइये श्राँखोंके इलाजकी श्रोर, जिसके लिये मुख्यतया इस विषयकी श्रारम्भ किया है। जिनकी श्राँखोंकी पुतलीके मध्यमें बीनाईकी कमी हो गई हो, जिसे श्राँबेजीमें श्रोपेसिटी (Opacity) कहते हैं, उनके लिये लहसुनका खाना श्रत्यन्त लाभ-कारी होगा। वे मेरे, उपर वतलाये हुए, ढंगसे इसका सेवन करें। श्राँखोंमें ज्योतिकी कमी होनेका बड़ा भारी कारण रक्तकी मन्दगति होती है।

यदि लहसुनका प्रयोग किया जाय और साथही सवेरे जंगलोंमें घूमा जाय, तो निश्चय ही आँखोंकी ज्योतिमें आशानीत उन्नति होती है। शरीरका रक्त शुद्ध रहनेसे आँखोंकी प्रभा भी बढ़ती है। सुभे जब जव ऋाँखें कष्ट देती हैं, तव तब मैं ऋवश्य ही लहसुन का सेवन करता हूँ; लेकिन मेरा समाज ऐसा निर्बु द्धि है कि वह एक सन्यासीका लह्सुन खाना बदोइत नहीं कर सकता, इसी कारण मुक्ते अत्यन्त संकाच करना पड़ता है; क्योंकि सभा-सोसाइटियोंमें त्राना जाना नहीं हो सकता। इसी कारण अपनी इच्छाके अनुसार मैं इसका उपयोग यहाँ नहीं कर सका। जब में विदेशमें था, तो वे-रोक-टोक इसे खाया करता था, श्रीर वहाँ मेरी श्राँखें काम देती थीं। अब, जब मैं किसी एकान्त स्थानमें कुटिया बनाकर बैठ जाऊँगा, तो फिर स्वतन्त्रतासे अपनी इच्छानुकूल ऐसे प्रयोग कहँगा जिन लोगोंकी आँखोंकी पुतलियाँ सख्त हो गई हों और रातके समय आँखें खोलनेपर दुई करने लगें, उन्हें सोनेसे पहले और जागनेपर १५ मिनटतक आँखोंके ऊपर दोनों हाथ रख कर, नेत्र बन्द कर, बाहरके प्रकाशको बिल्कुल रोक-कर अभ्यास करना चाहिए। आँख जोरसे न दबाएँ; बल्कि धीरेसे हाथोंकी प्याला-सा बनाकर उन्हें ढक दें त्रौर किसी प्यारी वस्तुका ध्यान करें, या ऐसे दृश्यका, जो उन्हें बिल्कुल ताजा हो-इस प्रकार अभ्यास करनेसे उनकी आँखोंकी वड़ा लाभ होगा। यदि वे दिनमें एक दो बार लहसुनका प्रयोग करते होंगे त्रौर साथ ही हथेलियोंके प्याले बनाकर दोनों श्राँखोंपर रखनेका अभ्यास करेंगे, तो वे देखेंगे, कि उन्हें इस प्रयोगसे कितना ऋधिक लाभ होता है। हाथोंकी दोनों हथेलियाँ वन्द ऋाँखोंपर इस ढंगसे रिखये कि माथेपर दोनों हाथोंकी उँगलियाँ एक दूसरेपर ऋा जावें, ऋोर हथेलियाँ प्यालेन्तुमा होकर ऋाँखोंको ढकलें, जिससे बाहरकी रोशनी विल-कुल ऋाँखोंपर न जाय। यह प्रयोग दिनमें कई वार किया जा सकता है, परन्तु रातके समय पन्द्रह मिनट सोनेसे पहले ऋौर सबेरे उठनेके बाद इसका ऋभ्यास नेत्रोंको बड़ा लाभकारी होगा

पिचमी यूरोपके देशोंमें कई पेटेन्ट दवाइयाँ लहसुनकी दुर्गन्धे निकालकर वनाई गई हैं। वे रस के रूपमें अथवा गोलियों के रूपमें वाजारों में विकती हैं। उन देशोंके ज्यापारी तो रूपया खींचनेमें बड़े चत्र होते हैं; इसलिए उन्होंने कई तरीकोंसे उन दवाइयोंके लाभ बतलाए हैं । हमें उन पेटेन्ट द्वाइयों के पीछे नहीं पड़ना चाहिए; विक सीधा मार्ग, जो प्रकृतिने वतलाया है, प्रहण करना उचित है। लहसून इतना सस्ता विकता है कि गरीव से-गरीव आद्मी भी इसे काममें ला सकता है। अवतक इसकी उप-योगिताको हमारे जन-साधारणने इसलिये नहीं समभाः क्योंकि वड्-बड् शास्त्रज्ञ इस अमृतफलकी निन्दा करतं हैं। यह भी सत्य है कि एक श्रोषधि, जो एक व्यक्तिके लिये लाभकारी हाती है, जरूरी नहीं कि वह दूसरे व्यक्तियोंका भी वैसी ही गुए-कारी हो तिसपर भी मैं यह विनय-पूर्वक अपने प्रेमियोंसे निवेदन करूँगा कि वे समाजका भय त्यागकर जरा इसको खाकर देखें। जो कुछ वदनाभी होगी, उसे मेरे सिर डाल दें। यदि बदनामी सहकर भी इस वस्तुके प्रचारसे दुखी व्याधियस्त छी-पुरुषों-को लाभ हो, तो ऐसा अपयश भी बुरा नहीं।"

३ — खांड़का मिल ज्यवसाय । दरिद्र भारतके लिये खांड़का मिल ज्यवसाय कभी लाभदायक नहीं हो सकता। थोड़ी पूंजीवाली भाँवकी खँडसालें किसान को रोजगार और मजूरी देनेवाली संस्थाएं थीं। मिल कारखानोंसे बड़े बड़े पूंजीपतियोंको ही लाभ है और उनके हाथ गन्ना वेचनेवालोंकी भी अनेक

तरहकी हानि है वह हानि स्वामी सहजानन्द सर-स्वतीके उसपत्रमें भली भांति दिखायी गयी है जो "प्रताप" के २७ अगस्तके खंकमें छपा है। उसमेंसे नीचे लिखा अंश हम उद्धृत करते हैं।

गुड़ वनानमें और भी जो ऊख बेचनेमें नहीं है। (१) त्राश्विन, कार्तिक श्रोर अगहनमें नीची जमीनकी ऊख पेरकर ग़ड़ बना लेत तथा ४-५ रूपया फी मन वेंचकर उस जमीनमें गेहूँ चना बोते और ५ से १०-१२ मन फी बीघा पैदा कर छते हैं। मिलवालोंको देनेमें यह वात न होगी क्योंकि वे अपने मनसे जब चाहेंगे ऊख लेंगे ! : २) गुड़ बनानेमें खोइया, (छिलका) जलावन और ईधनका काम देती है श्रीर मनेशियोंके गीवरकी खाद वनाकर खेतमें डालते हैं। ऊख बेचनेपर तो गोबर ही जलावनके काममें त्रावेगा और खेतमें खार या तो पड़ेगी ही नहीं या खरीदकर डालनी होगी।(३) गुड़ वनानेमें सालभर गरीव ऋषक एक ही समय रोटी भात खात स्त्रौर दिनमें रस, गुड़, ऊख और साग सत्त से ही काम चलातं हैं। यह बात ऊख वेचनेमें नहीं होगी और त्रागे चलकर रस, गुड़ दुर्लभ हो जायगा। (४) ऊख पेरनेमें थीरे धीरे उसकी गेड़ी वगैरह बैलोंको खिलाकर पुत्राल और नेवारी गृहस्थ लोग वेंचरेत हैं। मगर मिलवाल तो धीरे धीरे गृहस्थकी मर्जीसे ऊख लेंगे नहीं। फल यह होगा कि पुत्राल नेवारी पशुत्रोंको खिलानी होगी। जो लोग मिलमें ऊख पहुँचानेका ठेकाछेते हैं उन्हें तो हजारों रूपयोंके मिल्विका लोभ है। मगर किसानको क्या लोभ है कि उनके कहनेसे कम दाममें ऊख दे ? किसान यदि एक मन ऊखके दाममें एक पैसा कम कर दे और उसके पास ५ वीघा ऊख हो तो २५--३० रुपयेका घाटा उसे हो जायगा। वह ऐसा क्यों करेगा ? इस लिये किसानोंको न तो मिलवालोंके साथ कोई लिखापढी करनी चाहिये, न उनसे पेशगी या दादनी लेनी चाहिये। जो लोग मिलवालोंके यहांसे रुपयेके लोभमें ठीका लिखवाकर ऊख पहुँचानेका बीड़ा उठा आये हों किसानोंको उनसे भी सजग रहना होगा और उनकी वातोंमें न पड़ना होगा। ऊख बोनवालोंका संगठन करके सिर्फ ऊख-संघ या किसान सभाकें द्वारा मिलवालों या उनके आदिमयोंसे वातें करनी होंगी।

8—विटामिन वा खाद्योज—अपने स्वास्थ्य विज्ञानके स्तंभमें 'स्वराज्य' ने विटामिनोंका संचेपसे वर्णन किया है। डा० त्रिलोकीनाथ वम्मीने विटामिनके लिये हिन्दीमें खाद्योज शब्द रखा है। यह शब्द बहुत उपयुक्त लगता है। इसी तरह ए, वी, सी, डी, ई, की जगह पहली, दूसरी, नीसरी, चौथी और पांचवीं खाद्योज कहना भी समीचीन जँचता है। अपने पाठकोंके लाभार्थ उक्त छेखसे यहां आवश्यक अंश देते हैं कि पाठक यह देखकर विचार करें कि वह ठीक भोजन पाते हैं या नहीं।

विटामिन 'ए' । यह तत्व चर्बी उत्पन्न करता है । विदामिन 'ए' । यह तत्व चर्बी उत्पन्न करता है । विनेतल-चर्बी आदिमें यह बहुतायतसे पाया जाता है । १०० डिग्री गर्मी तक यदि इसे गरम किया जाय तो यह कायम रहता है । इससे अधिक गरम करने पर यह नष्ट हो जाता है । इसीसे घीकी विनस्वत मक्खनमें यह तत्व अधिक सुरचित रहता है । इसके संवनसे शरीर वढ़ता है और खुनमें वृद्धि होती है । यदि वच्चोंका यह 'विटामिन' नहीं दिया जायगा तो उनकी हड्डी कमजोर रह जायगी और वे ढीली रीढ़ वाले वन जायेंगे । इसके अभावमें वीमार न रहनेपर भी वचा वीमार-सा दिखलाई देता है क्योंकि उसके शरीरमें रक्त अधिक परिमाणमें नहीं दन पाता । अतः शरीर पीला दीख पड़ता है ।

विटामिन दी' | यह तत्व नस-दिमाग आदिको पुष्ट वनानेमें सहायक होता है । यह तत्व गेहूँ और चावल आदि अनाजोंके छिलकेमें ऊपरके भागमें अधिकतासे पाया जाता है और मक्खन, चर्बी, साग-भाजी आदिमें कम । पानीमें यह बुल जाता है । १२० डिग्री तककी गर्मी यह तत्व सह सकता है ।

इससे ऋधिक गर्मी लगानेपर नष्ट हो जानेका भय रहता है।

पालिश मिलसे तैयार किये गए चावल खानेवाल व्यक्तियोंको यह तत्व नहीं मिलता श्रौर वे बीमार हो जाते हैं!

विटामिन 'सी' |—यह तत्व आम्ल-पदार्थों में बहुतायतसे पाया जाता है। जैसे खट्टे फल, नीवू, संतरा, ताजी शाक आदि। दूध और मांसमें इस तत्वकी अधिकता नहीं पाई गई! यह तत्व यदि ८० डिग्रीकी गरमीसे ऊपरतक गरम किया जाय तो वरवाद हो जाता है। अतः जिस पदार्थमें यह तत्व पाया जाता हो उसे अधिक गरम नहीं करना चाहिये। इसमें यदि खारी पदार्थ सम्मिलित कर दिया जाय तो वह वरवाद हो जाता है। जब इस तत्वका सेवन नहीं होता तो मसूढ़ोंके रोग होनेकी संभावना हो जाती है!

विटामिन 'हीं' |—'विटामिन' 'ए' श्रौर विटामिन 'हीं' प्रायः एकही पटार्थमें साथ-साथ पाये जाते हैं। श्रतः यदि श्राप विटामिन 'ए'के पटार्थ खार हे हैं तो श्रापको इस विटामिनके लिये भिन्न पदार्थके सेवनकी श्रावदयकता नहीं होगी!

विटामिन 'ई' | —यह तत्व गेहूँ, मछली और जुआरमें अधिक पाया जाता है। अभी इसकी अधिक जांच नहीं हुई। यह कहा जाता है कि यदि यह तत्व बहुत समयतक नहीं मिलेगा तो पुरुष नपुंसक और स्ना वांभ हो जायगी! अतः इस तत्वका उपयोग पौरुष कायम रखनेके लिये अनिवार्थ्य है।

प्त-सायबीन, एकनया श्रनाज | "स्वराज्य"ने एक नये श्रनाज सायबीन नामककी सूचना दी है। हमारे लिये यह विलकुल नया श्रनाज है। हम "स्वराज्य" के उस अंशको यहां उद्धृत करते हैं। भारतमें पौष्टिक श्रनाजोंकी कोई कमी नहीं है। तो भीजब पच्छाहँ में इसका प्रचार दिनपरदिन बढ़ रहा है तो हमें भी इसके विषयमें जानना एवं हो सके तो श्रनुभव करना श्रावरथक है। शाकाहारी मधुप्रमेही

बहुधा ऐसे भोजनकी खोजमें रहते हैं जिसमें स्टार्च अर्थात् मंड न हों। भांसकी तरह सायबीनमें भी मंड नहीं होता।

"हमारे यहांके वाल-चवले जैमा यह अनाज होता है। इसकी उत्पत्ति चीन-जापानमें बहुतायतसे होती है। चीनके पंचकुआ स्टेटमें तो इसकी उपज प्रतिवर्ष ५० लाख टनके लगभग होती है। इस अनाजकी निर्यात यूरुपमें बहुत होती है इंग्लैएडमें सायबीनका भाव १२५) फी टन है! इसमें पौष्टिक आहार तत्व होनेसे इसकी मांग यूरप और अमेरिकामें बढ़ती ही जा रही है। इसकी उपज बढ़ानेकी ओर भी उनका ध्यान है। कहते हैं, सायबीनकी डेढ़ हजार जातियां हैं! आहारकी दृष्टिसे विचार करने पर सायबीनमें निम्न तत्व पाये गये हैं—

तेल २०, प्रोटीन (मांस-वर्धक तत्व) ४०, तथा जब इसे पानीमें डालकर तैयार किया जाता है तो इसमें विटामिन—ए० वी० डी० ई० (जब ताजा लाते हैं तब सी० भी) रहते हैं। स्टार्च इसमें नहीं पाया जाता। अन्य कड़े (क्ज़) धान्यमें तेल-तत्व बहुत कम परिमाणमें रहता है; परन्तु सायबीनमें यह पर्याप्त कपसे पाया गया है। कहते हैं, इसका तेल ऊँचे दर्जेका और वल-वर्धक होता है। सायबीनमें जो तत्व पाये जाते हैं, वे पशु और मनुष्य दोनोंके आहारमें आने योग्य हैं। और ९०-९५ प्रति-शत पाचक हैं।

दूसरी महत्वकी बात यह है कि इसमें अम्ल-कारक गुण नहीं है। इसमें मांसवर्धक और पोषक पदार्थ एक साथ ही वड़े परिमाणमें मिलते हैं।

कहते हैं, इस अनाजके सेवनकी वजहसे ही चीन-जापानके आदमी बड़े कष्ट-सहिष्णु और मजवृत वनते जा रहे हैं। तुलनात्मक दृष्टिसे सायवीनमें पोषक पदार्थ इस प्रकार पाया जाता है—

सायवीन	प्रोटीन	80,
मांसमें	27	٦,
ऋंडे में	7.2	8,
अन्य अनाजोंमें "		8,
पावभर विस्कुटमें ,,		४-५,

श्रस्थ-वर्धक और शक्ति दायक तत्व केलिसयम और फास्फरस भी सायवीनमें वहुत मिलते हैं। श्रतः श्रमेरिकामें कई स्वास्थ्येच्छुक वैज्ञानिक सायवीनसे दूध, मक्खन, खोवा, बिस्कुट श्रादि खाद्य पदार्थ तैयार करनेकी धुनमें लगे हैं। वहां वड़े वड़े नगरोंमें ये पदार्थ तैयार भी मिलने लगे हैं! पाश्चात्य देशमें शाकाहार श्रान्दोलन जोर पकड़ रहा है। इसलिये यह स्वाभाविक है कि वहां सायवीनका इस प्रकार विपुल प्रचार हो रहा है।

६—छात्रोंकी फज़्लखर्ची । युनिवर्सिटीकी पढ़ाई और होस्टेलोंमें रहनेका खर्च कैसी भयानक रीतिसे बढ़ गया है और बढ़ता जा रहा है, कौन नहीं जानता। इस विषयपर आचार्य्य प्रफुछचन्द्ररायसे बढ़कर कौन बोलनेका अधिकारी हो सकता है ? आर्थिक दृष्टिसे यह समस्या बड़े महत्त्वकी है। आचार्य्यके शब्दोंको अनुवाद रूपमें हम यहां उद्धृत किये विना नहीं रह सकते। इसपर टीका अनावश्यक है।

साठ-सत्तर वर्ष पहिले बड़े-बड़े जिलोंमें उच अंगरेजी विद्यालयके छात्र वहांके वड़े-वड़े वकील-मुखत्यारोंके घरमें आश्रय लिया करते थे। वे ओसरी वांधकर बाजारसं सौदा पत्ता लाते, भोजन बनाते और अपने हाथसे वर्तनतक मलनेमें संकोच न करते थे। विद्या-लाभके लिए, वे इन सब बातोंको तुच्छ समभते थे। इस प्रकार जीवन व्यतीत करनेसे उनके माता-पितापर भी खर्चका अधिक बोभ नहीं पडता था। स्वर्गीय पं० शिवनाथ शास्त्रीने अपने श्रात्म-चरिनमें लिखा है कि वे विद्यार्थी-जीवनमें कलकत्तेके एक बहुत मामूली वेतन पानेवाल कम्पो-जिटरके घर रहते थे। सौदा-पत्ता लाना, रसोई वनाना त्रादि सब काम उन्हें करना पड़ता था। प्रतिदिन मसाला-हल्दी, धनिया-पीसत-पीसते उनकी उँगलियोंके नाखून पीले पड़ गये थे ! परन्तु त्राजकल वे सब बातें एकद्म गायव हो गई हैं।

न-जाने कैसी श्रशुभ घड़ीमें लाड हार्डिजने कलकत्ता-विश्वविद्यालयको होस्टल (छात्रावास) वनानेके लिये दस-वारह लाख रुपये दिये थे। उस

समय चारों छोर इसकी वाहवाही हुई थी ख्रौर लार्ड हार्डिजका उद्देश भी अच्छा था। छात्रोंके स्वास्थ्य-के लिये अच्छे हवा और रोशनीदार निवास-स्थानोंका होना अच्छा है; लेकिन दशा यह हुई कि हम लोग शिवकी मूर्तिं गढ़ने बैठे और गढ़ गई वन्दरकी मूर्तिं ! इन छात्रावासोंमें नई सभ्यताकी सभी चीजें मौजद हैं। बटन दबातेही बिजलीकी रोशनी, दोमंजिले-तिमंजिलेपर पम्पके जरियेसे चढ़ा हुआ पानी, घंटा बजते ही तैयार किया हुआ भोजन—सभी आरामकी चीचें मौजूद हैं। किसी किसी छात्रावासमें मेसका प्रवन्ध भी है, लेकिन विद्यार्थीगण इतने शौकीन हो गये हैं कि उनका इन्तजाम खुद नहीं करते—सव बातें नौकरोंपर छोड़ रखी हैं। ऋकसर नौकरोंको यह ठेका दे दिया गया है कि महीनेमें इतने रुपये देंगे, बद्लेमें वे दोनों वक्त उन्हें भोजन प्रदान करेंगे। नतीजा यह है कि नौकर लोग पैसा बचानके लिये ब जारमें सबसे गली-सड़ी, वासी-क्रसी तरकारियां श्रीर रहीसे-रही सामान ला रखने हैं। यह बात नहीं कि लड़कोंको पढनेसे ही समय न मिलता हो, बल्कि ताश, शतरंज, केरम, गप श्रीर पिंगपांगमें जितना समय जाता है, उसके दसवें हिस्सेमें ही, यदि वे चाहें तो, अच्छेसे अच्छा बन्दोबस्त कर सकते हैं।

इधर गई वर्षों में मुफे समस्त भारतवर्ष का अमग् करना पड़ा है। मैंने देखा कि पंजाबके विद्याधियों में विलासिता और शौकीनी सबसे ज्यादा बढ़ी हुई है। अठारह वर्ष पहिले जब में लाहीर गया था, तभी मैंने देखा था कि गवर्न मेंट-कॉलेजके विलायती ढंगका होस्टल लड़कों को साहबी ठाठ सिखलानेका अच्छा फन्दा था। उस समय सौ रुपये महीने में एक विद्यार्थीका खर्च पूरा नहीं होता था। क्रिकेटके लिये फ्लैनलका सूट और टेनिसके लिये अलग पोशाक आदिमें ही उनका अधिकांश पैसा उड़ जाता था। हालमें फिर दो बार लाहौर जाना पड़ा। इस बीचमें पोशाक और साज-समानका खर्च कहीं अधिक वढ़ गया है। एक पंजाबी अभिभावकने मुफसे कहा— "अधिक क्या कहूं, लड़कोंका खर्च पूरा करनेमें ही

सर्वान्त हुआ जाता है, जीते-जी चमड़ी उधड़ी जाती है। बहुतसे छात्र तो डेढ़-दो सौ रुपये महीना खर्च करनेमें भी क्रंठित नहीं होते।"

उस दिन इलाहाबादमें भी कई होस्टल देखे। इलाहाबादमें बंबई और कलत्तेकी तरह तंग जगहमें कई मंजिल होस्टल तैयार करनेकी जरूरत नहीं है। वहां सभी होस्टलोंके चारों और लम्बे-चौड़े अहाते और खुली जगह है। अनेक लड़कोंसे पूछनेपर माळ्म हुआ कि प्रत्येकका सब मिलाकर पैंतालीस रूपया महीना खर्च पड़ता है।

मगर एक वात ध्यानमें रखनी जरूरी है कि एक माता-पिताके एक ही पुत्र नहीं होता। अकसर जहां पैसेकी तंगी होती है, वहां संतान अधिक होती है। में वंगालकी बात कहता हूँ। यदि एक एक लड़केंके लिये पैंतालीस-पैंतालीस रुपया खर्च करना पड़े, तो प्रत्येक माता-पिताको अपने सब पुत्र-पुत्रियोंकी शिचाके व्ययका भार उठाना कितना कठिन है, यह कहा नहीं जा सकता। फिर कन्याके विवाहमें बहुतोंके घरकी ईट-ईट विक जाती हैं। इसलिये आजकलके इस मन्दीके जमानेमें इस प्रकारका व्यय विचारणीय विपय है।

कितना कष्ट उठाकर माता-पिता लड़केको शिचाके लिये कलकत्ते भेजते हैं, किन्तु महीने महीने मिनआईर पाकर सपूतराम क्या करते हैं, उसका भी कुछ आभास लोजिये। पहले धोवी कपड़ा धोता था, परन्तु अब वह उन्हें नहीं भाता। इसलिये चारोंत्र्योर डाइंगक्षीनिंग कम्पनियोंकी भरमार हो रही है। पहले मामूली नाई बाल काटता था, मगर अब यह लड़कांको पसन्द नहीं। इसलिये 'हेयर-कटिंग-सैल्लन' पैदा हा रहे हैं। फिर रोज ज्ञामको रेस्तरांमें जाकर चायकेटलट खाये बिना जीभकी तृप्ति नहीं होती। हमतेमें कमसेकम दो दिन, किसी-किसीको तीन दिन सिनेमा देखे बिना खाना हज़म नहीं होता।......... बरखुरदार यह भूल जाते हैं कि इस तरह आरामकी जिन्दगी नहीं कटेगी। जिस दिन वे यूनिवर्सिटीका दरवाजा खोलकर जोवन-संग्राममें पैर रखेंगे, उस दिन

चारों त्रोर त्रंघकार देखकर उन्हें त्राटे-दालका भाव माॡ्सम होगा।

छात्रोंमें, शहरोंमें जाकर पढ़नेका प्रवल आकर्षण देख पड़ता है। क्योंकि और जगह शहरोंका-सा विलास-प्रिय और परिश्रम-हीन जीवन-यापन नहीं हो सकता।

७-सामयिक साहित्यमें विज्ञान

जयाजी प्रताप—२४ अगस्तमें "सूर्ध्यप्रहण् और उसका महत्व।" "वर्षा ऋतुके कर्त्त व्या कर्त्त व्य कार्य।३१ अगस्तमें, "मक्खी और उससे हानियां।" प्रताप—२० अगस्तमें, "विज्ञानका महत्व"। जागरण—२१-२८ अगस्त । "निद्रा विज्ञान"

तथा ४ सितम्बर ो "लह्सुन"
स्वराज्य, २९ अगस्त"देवनागरी लिपिकी
छपाईमें सुधार।"

प्रभात, १५, १९ त्रगस्त । "पौधे कैसे खाते पीते हैं ।" "मच्छर श्रीर मलेरिया।"

विकास, २ सितम्बर। "रोग श्रीर उसका निदान" "शिचा समस्या" "स्मरण शक्ति श्रीर उसका विकास।"

गंगा, अगस्त "नेत्र" बा० ब्रह्मानन्दसिंह। "आ-गामी सूर्य प्रहरा" श्री रजनीकान्त शास्त्री बी० ए०, बी-एल०। "जीरेकी खेती"

विश्विमित्र । "भारतमें नवीन उद्योग धंधोंका भिविष्य"—श्री धर्म्म चन्द्र सरावगी । "नप्तवाद नैतिक अराजकता है"—श्री रामनारायण यादवेन्दु । "विषके प्रकार और उनका व्यवहार"—श्री इला चन्द्र जोशी । "नागरी लैनोटैपके आविष्कारकश्रीगोविल"

हंस, श्रावण । "खनिज द्रव्य", पं० रण्जित-राव त्रायुर्वेदालङ्कार । "भारतमें ब्राडकास्टिंग," श्री श्याम नारायण कपूर ।

र्वशाली, वैशाख। "क्या, क्यों और कैसे" श्री रमेशप्रसादजी।

प्रचादीका संसार-व्यापी सिक्का वर्तमान मंदीकी एक श्रोषधि

दुनियाका आपसी लेन-देन बन्द हो सकता है ? इस प्रश्नका जवाब 'नहीं' के रूपमें देना होगा। आवागमनके वढ़ते हुए साधनों, विज्ञानकी करामातों और मनुष्य-जातिके परस्पर व्यवहार और परिचयकी वर्तमान अवस्थाको देखते हुए कौन कह सकता है कि दुनियाका आपसी लेन-देन, व्यापार-व्यवसाय वन्द हो सकेगा ?

श्रीर पुरातन-कालसे यह लेन-देन चला श्रा रहा है! जब मनुष्यके पास बड़े-वड़े जहाज नहीं थे, जब केवल हवाकी सहायतासे चलनेवाली किहितयों-द्वारा लेनदेन होता था। समुद्रके किनारेपर जो, शहर बसे हुए हैं, उनकी उत्पत्ति श्रीर विकास इसी व्यापारके कारण हुई है।

खुश्कीके रास्तेभी, अनादि कालसे मनुष्योंका लेन-देन होता रहा है। बैल, घोड़े, ऊँट आदि प्राणियोंकी पीठोंके सहारे पुरातन 'त्रिखण्ड' पृथ्वीका व्यवसाय चलता रहा है।

मनुष्योंके व्यवसायको अधिक सुगम बनानेके लिये कीमती धातुत्रों और उनके सिक्कोंका आरंभ हुआ। दुनियाने जबसे इन कीमती धातुत्रोंको दूं द निकाला है, तबसे अबतक लगातार व्यापार व्यवसाय बढ़ता जा रहा है। हजारों मीलकी दूरीसे करोड़ोंका माल आता है और उतनी ही कीमतका दूसरा माल पुनः लाखों मीलोंके फासलपर जाता है। आधुनिक 'सवारियोंने यह काम और भी सरल कर दिया है इसीलिये दुनियाके आपसी लेन-देनके बन्द होनेकी कोई संभावना निकट-भविष्यमें नहीं दिखाई देती!

* * * *

जव संसारका परस्पर व्यवसाय जारी रहेगा, तव कीमती धातुत्रोंका—श्रश्तेत् साने और चंदीका श्रावागमन भी जारी रहेगा। भूमि-गर्भसे मनुष्य-प्रयत्नद्वारा प्रतिवर्ष पैदा होनेवाली संपत्ति है श्रनाज। इस अनाजसे अनेकों वस्तुएँ और व्यवसाय उत्पन्न हुए हैं। दूसरी भूगभे संपत्ति है—खदानोंसे निकलने वाली चीजें। इन 'कचे पदार्थोंसे मनुष्यकी बुद्धि और परिश्रमने अनेकों चमत्कार निर्माण किये हैं। इन चमत्कारों और परिश्रमोंका मूल्य चुकाया जाता है, चांदी अथवा सोनेके रूप में।

परन्तु संसारमें सोना कम तादादमें पैदा होता है — इसीलिये वह मँहगा भी है। श्रीर जब कोई एक व्यक्ति, व्यापारी अथवा देश सोनेको अपने घर, दूकान अथवा खजानेमें कैंद्र कर रखता है, तव चारों ओर 'सिक्के' की कमी होती है। देशान्तर व्यापारोंकी गति रकने लगती है। क्योंकि लेन-देनका मूल्य चुकानेकी प्रमुख वस्तु सोने की कमी हो चुकी, होती है।

यही सवाल त्राजकी व्यवसाय मन्दीकी उलमनों में प्रमुख है। संसारके सभी देश सोने को मानते हैं — मूल्यके रूपमें उसको स्वीकार करते हैं। प्रायः सभी देशोंका बड़ा सिक्का, आजतक सोनेका रहा है। केवल चीन और भारतवर्ष ही ऐसे देश हैं, जहां चांदीका जोर है। यहांके सबसे बड़े सिक्के चाँवीके हैं।

श्रीर इन दोनां देशों में लगभग ८० करोड़ श्रादमी वसते हैं। यह संख्या समस्त दुनियाकी लाकसंख्याके दो-तिहाई श्रार्थान् रूपयेमें दस श्रानेके वरावर है! परन्तु लाक-संख्याकी विपुलताके साथ इन देशों में राजनैतिक-ताकत नहीं है। इसीलिये इनके चांदीके सिक्केका चलन इन्हींतक सीमित है! वाहरी देश, इनसे, श्रपनी वस्तुकं मूल्यमें सीना मांगते हैं! परन्तु सोना तो फ्रॉस श्रीर श्रमरीकाके खजानों में कैंद है।

तव क्या किया जाय ? इसी प्रश्नको सुलभानेके लिये यूरोपके पचामां देशोंके सरकारी प्रतिनिधि एकत्र हुए थे । राष्ट्र-सन्घकी सिक्काकमेटीमें उनकी रायें ली गयी थीं। वड़े-बड़े सम्पत्ति-शास्त्रियों ने निर्णय दिया कि दुनियामें सिक्के की कमी हो गयी है—सिक्का वढ़ाना चाहिये। श्रीर जब सोनेका 'सिका' खजानेंमें केंद है, तब दूसरे नम्बरकी धातु—

चाँटोका ही सिका बढ़ाना और जारी करना चाहिये।

इस निर्णायका प्रकट स्वरूप श्रमीतक दुनियाके सामने नहीं श्राया है। परन्तु दो मास पूर्व इङ्गलैएडने श्रमरीकाका कर्ज चांदीके रूपमें ही चुकाया था। इसीस श्रनुमान किया जाता है कि जब साहूकार श्रमरीका सानके वजाय चांदीको स्वीकार कर रहा है, तव चांदीका मूल्य भी शीघ ही बढ़ने वाला है!

दुनियामें श्राजकल प्रतिवर्ष लगभग ७८ लाख सेर चांदी पैदा होती है ! दुनियाक वाजारोंमें इस समय चांदीकी कीमत लगभग ३२ रुपये सेर है, श्रांर श्राजके भावस ६५०० करोड़ रुपयोंके मूल्य की चांदी हिन्दुस्थान श्रीर चीनमें भरी पड़ी है । यदि श्रमरीकाके साहूकारोंकी उखाड़-पछाड़स चांदीका सिक्का श्रीर चांदीकी ईट लन-देनकी वस्तु वन गयी, एक देश दूसरे देशकी वस्तुश्रोंका मूल्य चांदीके रूपमें छेने-देने लग गया, तो चांदीकी कीमत एकदम बढ़ जायगी । हिन्दुस्तान, चीन श्रीर श्रिटेनसे चांदीकी नदी वह निकलगी श्रीर श्रमरीकाके बाजारमें सफेदी उछलने लगेगी !

श्रीर चांदीकी बड़ी-बड़ी खदानोंके शेश्रर रखनेवालोंकी भाग्य-रेखा पलट जायगी। दक्षिण श्रमरीकाके मैक्सिको प्रदेशमें सैकड़ों चांदीकी खदानें हैं। लाखों श्रमरीकनांने उक्त खदानोंके लिये शेश्रर ले रखे हैं। श्राज उन शेश्ररोंकी कीमत कुछ नहीं है। चांदीकी कीमतके साथ-साथ उनकी कीमतमें जमीन-श्रासमानका फर्क पड़ जायगा। सारी व्यवसाय-व्यवस्था उथल-पुथल हो जायगी।

परन्तु इस उथल-पुथलकी रोकका भी उपाय है। चांदीकी पैदावार श्रीर कीमतपर नियंत्रण रखनेवाल श्रन्तर राष्ट्रीय नियमेां-कानुनोंके बन्धनसे चांदीकी कीमत विशेष न बढ़ने पायेगी।

चीन और हिन्दुस्थानकी ८० करोड़ जनताके व्यापार-व्यवसायपर अमरीका और इङ्गलैग्ड दोनां चचेरे भाइयोंकी दृष्टिहै। चांदीकी पैदावारका रुपयेमें बारह आनेका हिस्सा अमरीकाकी खदानोंकी

सम्पत्ति है। इन बातोंका विचार करनेसे अनुमान निकलता है कि अपने स्वार्थके लिये अमरीकन साहु-कार चांदीके चलनको बढ़ानकी कोशिश करेगा। चीन और हिन्दुस्थान जैसे खरीददार, तभी खरीदनेकी शक्ति पैदा कर सकते हैं जब चंदीका चलन शुरू होगा। अमरीका और इक्क्लैंगड ऐसे विद्या खरीद-दारोंका छोड़ना नहीं चाहते और इसीलिये सानेके साथ-साथ चांदीका चलन भी शुरू करना चाहते हैं।

९-उड़ाकोका हवाई सुख़ ! स्वझ भी सच्चे हो रहे हैं ! धरतीसे ऊपर हवाई जहाजमें उड़ते हुए कितना हर[°]. कितना उन्माद वरस उठता हैं ! हम पृथ्वी और उसके प्राणियोंको लगते हैं - ऊपर-कितना नगएय समभने ऊपर ऊँचे--श्रोह ! कितने ऊँचे उड़रहे हैं हम ! वे देखो, नदीके किनारे 'मगर' सूर्यकी रशिमयोंमें मस्त पड़े हुए हैं--वे देखों, जंगलोंमें शेर-वीत कैसे यत्र-तत्र प्रभावित हो रहे हैं! वह वादल आया --टकरायेगा ? 'न', पायलाट चतुर है। खे ल गया--वह नीचे दीख रहा है। ''जहाज आगे मत वढ़ाना -- आंधी श्रा रही है।" वायरलससे कई सी फुट ऊँचे उड़ने-वाले हवाई जहाजमें सुनपड़ा। हवाई जहाज नीचे उतर रहा है - किसी जंगली स्टेशनपर जनरवसे बहुत दूर।

" यहां कौन है, हेरी ?"

"क्यों ?"

"अरे इस वियावानमें कहां उतरे हैं हम ?"
'क्यों घवड़ाती हो—देखों, सामने वह अफ्रीकन
आ रहा है।"

एक अफ्रीकन आता है। वह हवाई जहाजके यात्रियोंको अपने यहां भोजन कराने ले जाता है— इतना स्वादिष्ट है उसका भोजन कि यूरपके कई होटलोंको मात कर देना है! हवाई हजाजके उड़ाकूको जंगलमें भी मंगल दिखाई देता है! कभी-कभी जहाज जंगलके किसी "अडु" पर उतरनको होता है, तब जरा कँ चाईसे केबिनसे सर निकालकर यात्री देखता

है— "पायलाट, यह क्या ? वहां तो चीता घूम रहा है।" देखते देखते 'जहाज' नीचे "खर खरे" करता उत्तर पड़ता है, केविनसे भांकनेवाले महाशय देखते हैं— "चीता गायव है।"

* * *

लंदनसे अफ्रीकाका सानेकी खदानोंमें पहुँचनेके लिये पहिले कई दिन लगते थे, आज हवाई जहाजसे पहुँचनेमें कुछ घएटे ही लगते हैं। दुनियाको आज हवाई जहाजोंने वहुत छोटी बना दिया है। यह कुछ घएटोंकी ही चीज रह गई है । अरेवियाके मोती गोता-खोरों' को लीजिये। पहिले वे हक्तोंमें अपने 'मोतियों को लेकर बाजारमें पहुँच अकते थे, आज घएटोंमें वे बाजारका "भाव" देख सकते हैं। 'शारजाह' से करांची ९ घराटेमें 'मोतियों"के डब्बे उतर पड़ते हैं। रेगिस्तानका पुराना दृश्य भी बदल रहा है, शेखोंके ऊँट अब केवल सामान ही ढोनेके काम आते हैं, वे "रेगिस्तानके जहाज" अब नहीं रहे ' शेख' जिन्हें ऊँटोंकी सवारीका नशा था, ऋव मोटरोंमें तो बैठन ही लगे हैं. हवाई जहाजोंमें भी उड़ने लगे हैं। वहरीनके एक मशहूर शेखने हालही वगदादकी यात्रा कर शेखोंमें उड़नेका नया शौक पैदा किया है ! शेखोंको हवाई-जहाज सचमुच तमाशा वन गया है। जब कभी हवाई जहाज उनकी सरहदोंमें उतरता है तो वे यातो उसपर "सवारी" करते हैं या हवाई अड़े पर मुं डोंमें एकत्र हो हवाई यात्राकी गाथाएं ही सुना करते हैं।

हवाई-जहाजके ऋडुोंपर कई विषयों के ज्ञाता रखे जाते हैं जे। यात्रियों में उड़नेकी रुचि पैदा कर सकें। ये व्यक्ति बड़े चतुर और फ़ुर्तील होते हैं। अपनी ड्यूटी में बड़े सतर्क! वे फ़ुर्सतके समय अपने निवास स्थानों आदि में 'बागीचा' लगाते हैं।

* *

"वेतारसे तार"ने हवाई-जहाजोंकी उन्नतिमें बड़ी सहायता पहुँचाई है। यदि इसका आविष्कार न होता तो आज हवाई-जहाजोंकी यात्रा भीषण खतरोंसे खाली न होती। जो "जादू"के खेल हवाई-

जहाज आज दिखनानेमें समर्थ हो रहे हैं वे सब इसी आविष्कारकी वदौलत । हालमें ही अफ्रीकाकी राहसे एक हवाई-जहाज उड़ रहा था। खवर आई कि भयानक आंधी भाड़ें। और तारोंके खम्बोंको उखाड़ श्रीर काटकर फेंक रही है। इस हवाई-जहाजमें महत्व पूर्ण व्यक्ति और 'डाक' थी। 'पायलाट'ने खबर सुनते ही हवाई-जहाजको खूब ऊँचा उड़ाना शुरू किया-इतना ऊँचा कि 'आंधीके चेत्र'से वह कई फ़ुट दूर हो गया । "बेतारके तार"के संवाद उसे मार्ग दिखा रहे थे-वह ऊँचाईसे उड़ते-उड़ते, धीरे-धीरे नीचे आया। अपने यंत्रको बचाते हुए श्रीर ठीक समयपर 'खर्र' से हवाई-जहाजके स्टेशन पर-जहां उसे पहुँचना था-उतर पड़ा ! काहिरा और केपटाउनके बीच उड्नेवाले एक हवाई जहाजकी यात्रापर दृष्टिपात कीजिये - वह एक स्टेशन छोड़ता है-दूसरेपर पहुँचता है। वीचमें लगातार 'बेतार के तार'द्वारा उसके पास 'इवा'के संदेश पहुँचते रहते हैं। कई घएटोंबाद उठनेवाली आंधियोंका पायलाटको

पता दे दिया जाता है—वह सावधान हो जाता है। यह सब कार्य बड़ी व्यवस्थासे, ठीक ढंगसे, होता रहता है। कई फुटोंकी ऊँचाईपर भी पायलाटको दुनियाकी घटनात्र्योंका पता चलता रहता है। वह 'अंधकारपूर्ण प्रदेश'में रहकर भी दुनियाके प्रकाशसे दूर नहीं रहता ? अफ्रीकाके भयको वायुयानने निर्मूल बना दिया!

* * *

वायुयानकी इस प्रगतिने दुनियाकी सभ्यतापर एक नया रंग चढ़ा दिया है। क्रमशः मनुष्य राष्ट्रीयता-वादसे हटकर विश्ववादकी और आकर्षित होने लगेगा। वह विश्वका नागरिक बननेकी हौस रखेगा! क्योंकि उसे वायुयानद्वारा विश्व कई राष्ट्रोंका समूह नहीं रहेगा एक ही 'राष्ट्र' बन जायगा! विज्ञानमें जहां नाशकारी साधनोंकी भरमार है, वहां निर्माण-कारी तन्तु भी पाये जाते हैं। यहां भी 'जाकी रही भावना जैसी' वाली बात चरितार्थ होती है।



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते विज्ञानेन जाक्कानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३।४ ॥

भाग ३८ } प्रयाग, वृश्चिक, संवत् १६६० । नवम्बर १६३३ । { संख्या २

मंगलाचरण

सूर्य्य, त्राग्न, जल, व्योम, वायुमें जिसका बल है जो सर्वत्र सुविज्ञांका जिज्ञासा-स्थल है संचालक सबका परन्तु जो स्वयं अचल है जगत दृश्य जिसकी केवल मायाका छल है उस अटल तत्त्वके ज्ञानसे माया-पटल विनाश है। उस ब्रह्मबीज विज्ञानका सब थल सुखद प्रकाश हो

श्रवकाश-रसायन तथा कीटागु संबंधी विज्ञानका श्रारम्भ श्रौर पास्त्यूरके श्रनुसन्धान

(गतांकसे आगे)

[लेखक श्रीं ग्रात्माराम, एम॰ एस-सी॰]

इस विषयमें सबसे पहिला कार्य lactic fermentation दुग्ध-खमीरणपर हुआ। खमीरणके अध्ययनमें उसे पता लगा कि मद्य खमीरणके समान इसमें भी ऊपरकी ओर एक भूरी भूरी पतली तह जम जाती है जो यीस्टके (cell) सेल या केशिसे भिन्न है। इस भूरी वस्तुका कुछ भाग शक राके एक नये घोलमें जिसमें यीस्ट औ खिंड्या मिलायी जा चुकी थी, मिलाया गया। मिलनेके कुछ ही समय पीछे उसमें भी दुग्ध-लमी-रण बड़े वेगसे आरम्भ हो गया। इस प्रकार वार बार नया घोल लेनेसे इसी प्रकारके फल प्राप्त हुए। लीबिगके सिद्धान्तका विस्कुल हटानेमें यह प्रयोग फलीमूत नहीं हो सकता था। सम्भव है कि यीस्टके साथ जो अग्रडिसतोद Albuminoid वस्तुएँ रही हों उनके विभाजनसे समीरण आरम्भ हुत्र्या हो, इस वातका जांचनेके लिए पासत्यूरने अण्डिसितोद सम्बन्धी वस्तुएँ बिल्कुल ही हटा दी और उनके बजाय अमानियाके लवणोंका उपयोग किया। इस प्रकार करनेसे भी यीस्टके सेल शर्क रामें भले प्रकार रहते तथा बढ़ते रहते हैं और यह बात दुग्ध-खमीरणुके कीटाणुत्रोंमें होती है। खमीरणपर कार्य करते हुए ही पासत्यूरकी एक ऐसी अद्भुत बात विदित हुई जिसका वर्णन यहां त्रावश्यक है। नवनीतिक खमीरण करते समय पासत्यूरने घोलका कुछ भाग एक कांचके दुकड़ेपर रखकर अनुवीचण Microscope यन्त्रके नीचे रखकर देखा तो बाहरके भागके कीटाणुत्रोंमें कोई विशेष गति Motion न दिखाई पड़ी । परन्तु जो बीचमें थे अथवा जिनसे वायुका कोई सम्बन्ध न था वह भली भाँति चलते हुए दिखाई पड़ते थे।

इससे यह सिद्ध हुआ कि इन कीटाणुओं के लिये वायुमएडल का ओषजन हानिकारक है अर्थात ऐसे भी प्राणि हैं जो ओषजनके बिना जिसपर संसारका जीवन निर्भर है जीते हैं और यही ओषजन उनके लिये लाभदायक होने के वजाय हानिकारक है। इस किया का नाम उसने अवायवीय श्वासोच्छवास किया (Anaerobic Respiration) और इस जीवनका नाम अवायवीय जीवन रक्खा। इस कार्य्यसे वैज्ञानिक जगतमें एकदम हलचलसी मच गयी परन्तु पासत्यूर को अपने प्रयोगोंपर पूरा पूरा विश्वास था और इसी कारण वह इस वातको सत्य मानता था और उसने इसीके आधारपर एक नथा सिद्धान्त बनाया जो निम्नलिखित शब्दोंमें दिया हुआ है।

"इस प्रकार ऐसे जीवोंके अतिरिक्त जो विना अोषजनके जीवित नहीं रह सकते कुछ ऐसे भी जीव हैं जिनको ओषजनकी केवल आवश्यकता ही नहीं वरन उसकी उपिस्थित इन जीवोंके लिये हानिकारक है। यह जीव अपने जीवनके लिये कुछ यौगिकोंसे ओषजन खींचते हैं। इस प्रकार इन वस्तुओंका धीरे धीरे विभाजन होता जाता है। इस प्रकारके जीवोंका नाम 'खमीर' है और यह भी दूसरे जीवोंकी भांति कर्बन, उद्जन तथा नोषजन इत्यादि चाहते हैं परन्तु इनके विरुद्ध साधारण ओषजनकी आवश्यकता नहीं रखते और कम हद यौगिकोंसे अपने लिये ओषजन खींचते हैं।

स्वयं उत्पत्ति

खमीर एकं अनुसन्धानोंकं पश्चात् पासः यूरकी हिष्ट एक ऐसे कार्य्यकी ओर आकर्षित हुई जिसका किसी प्रकार विश्वास दिलाना असम्भव कार्य्य था। क्या जीव स्वयं भी उत्पन्न हो सकता है ? इस प्रश्नका वर्तमान जगत्में हल करना तो दूर रहा साचना भी एक मूर्यता समभी

जाती है। श्ररस्तू तथा विराजिलने इसकी सम्भावना दुशीयी है कि बहुतसे जीव कूड़े, गोबर इत्यादिमें नमी उत्पन्न होनेपर पैदा हो जाते हैं। ऐसा ही कुछ विचार फान हेलमएटका भी था जिसने चूहेकी उत्पत्तिकी विधि बतलायी है। सन् १७४५ ई०-में फादर नी-धेमने भी एक प्रयोग किया जिसके श्राधारपर उसको विश्वास हो गया कि वास्तवमें जीवकी स्वयं भी उत्पत्ति हो सकती है। एक बर्तनमें सङ्नेवाला पदार्थ रखकर उसका मुहँ बिल्कुल बन्द कर दिया गया और उसको गरम किया गया ताकि सव कीटाण मर जायँ। परन्तु इस वर्तनको कुछ दिनों-इसमें कुछ छोटे छोटे कीड़े फिर उत्पन्न हो गये। परन्तु इन प्रयागोंपर काफ़ी गड़बड़ होती रही जब कि १८५९ ई०में पोकेटने फिर स्वयं उत्पत्तिकी सम्भावना बतलायी और साथ ही इसका यह भी कथन था कि सड़नेवाली चींजोंसे साधारण वायुकी विद्यमानतामें भी कीटाणु उत्पन्न हो सकते हैं। इनसब भगड़ोंको मिटा देनेकेलिये फरांसीसी वैज्ञानिक सभा ने एक पुरस्कारका विज्ञापन दिया है जो ऐसे मनुष्यको दिया जाय जो इन प्रयोगोंकी सत्ता सिद्ध करें । इसी समय सन् १८६०में पासत्यूरने अपनी दृष्टि इस ओर दौड़ायी।

पासत्यूरने श्रोडर इत्यादिके प्रयोगोंका दोहराया श्रीर रुईके बजाय गनकाटनका उपयोग किया। इस प्रकार वायुमगडलके बहुतसे कीटाणु इस रुईमें फस गये जैसा कि इस रुईका मद्य तथा ज्वलकके मिश्रणमें घोलनेसे विदित हुत्र्या क्योंकि इसके घुलनेसे मद्यका खमीरण श्रारम्भ हो गया। दूधका यदि दो तीन मिनट तक उवाला जाय तो भी रखनेपर इसमें कीटाणु उत्पन्न हो जाते हैं। इसका श्राशय यह हुत्र्या कि इसमें भी स्वयं उत्पत्ति होती है परन्तु पासत्यूरने विचार किया कि यह घटना स्वयं उत्पत्तिकी नहीं है बिलक दूधमें कुछ ऐसे कीटाणु रह जाते हैं जो इतने तापक्रमपर भी जीवित रहते हैं क्योंकि यदि दूधका तापक्रम १०० कर दिया जाय तो फिर कोई कीटाणु उत्पन्न नहीं होता।

पासत्यूरने बड़ी चतुराईसे यह सिद्ध किया कि वायुमें अनेकानेक प्रकारके कीटाणु होते हैं श्रीर यदि किसी प्रकार यह कीटाणु वायुसे निकाल दिये जायँ तो खमीरी वस्तुत्रोंमें कोई भी परिवर्तन नहीं होता ! इस प्रयोगमें उसने बड़ी चतुराई दिखलायी परन्तु इन प्रयोगोंके फलोंके विपरीत पोकेटके प्रयोग थे जिनसे इनके बिल्कुल विरुद्ध फल मिले। वास्तवमें दोनों ठीक भी थे, केवल प्रयोगोंमें जरासे अन्तरके कार्गा इतना वाद्विवाद फैला। इन अनुसन्धानोंके करनेमें पासत्यूरने एक बिल्कुल नयी बात विदित की कि ऐसे भी बहुत छोटे छोटे कीटाणु होते हैं जो केवल गरम करनेसे ही नहीं मरते श्रीर यही कारण है कि बहुतसे वैज्ञानिकोंने इन्हीं कीटाणुयोंके रह जानेके कारण स्वयं उत्पत्तिकी सम्भावना जतायी है। स्वयं उत्पत्तिके सिद्धान्तसे कीटाणु सम्बंधी अनुसन्धानोंके विषयमें अधिक लाभहुआ। इस प्रकार पासत्यूर ने यह सिद्ध कर दिया कि स्वयं उत्पत्तिकी सम्भावना बिल्कुल ग़लत है और वायुमण्डलमें ही कीटाणु होते हैं जिनसे खमीरण आरम्भ होता है। इस कार्य्यके लिये १८६२ ई० में फ्रांसीसी वैज्ञानिक सभाका पुरस्कार पासत्यूरको मिला।

इसके पदचात् पासत्यूरने सिरिककसे खमीरण-पर कार्य्य त्रारम्भ किया। यद्यपि इंस खमीरणपर बरजोल्यूस, कूटजिंग इत्यादि काफी कार्य्य कर चुके थे परन्तु तबभी इस कार्य्यको वैज्ञानिक जगत्में मान दिलानेमें अधिकतर भाग पासक्यूरने ही लिया। क्योंकि शवां कूटजिंग इत्यादिके किले रेतीली दीवारों-परवने थे परन्तु पासत्यूरने अपने कार्य्यका एक दृढ़ नीवपर स्थिर किया था। पास स्यूरका यह विशेष स्वभाव था कि जब कभी किसी महत्त्वपूर्ण अनुसन्धानको स्वयं करता और उसको ठीक ठीक बात औरोंके मस्तिष्कमें समभ छेता तो वह ठीक घुसानेके लिये कुछ भी उठा न रखता। वह सर्वदा कहा करता था कि जब मैं इस बातको ठीक समभता हूँ तो श्रौर भी ठीक क्यों नहीं प्रत्येक समभते । इसलिये जबतक

उसकी स्रोर न हो जाता तवतक उसके। चैन कहाँ। इसका ज्वलंत ज्वाहरण पोकेटका फ्रांसीसी वैज्ञानिक सभाके सामने स्वयं उत्पत्ति सिद्धान्तपर हराना है। इन सव अनुसन्धानांका पूरा पूरा वृत्तान्त फ्रांसीसी पत्रिका (Comptes Rendus) में दिया हुआ है। पासत्यूरने दिखलाया कि सिरिक खमीर एके कीटाणु कैवल इस क्रियाके ही याग्य नहीं वितक और भी ऐसी कई क्रियात्रोंके करनेमें समर्थ हैं जैसे अप्रील मद्यसे अप्रीकाम्ल इत्यादि का बनाना । पासत्यूर केवल यहीं नहीं ठहरा, वल्कि अब उसने अपनी दृष्टि कई और कार्व्यापर डाली जैसे मद्य इत्यादिके रोग । कीटाणुपर कार्य्यं करनेसे पासत्यूर-का रोगोंके कारण जाननेका अवसर मिला और कीटाणु सिद्धान्त"का वतलाने गौरव दिलानेवाला यही विख्यात व्यक्ति उस समयतक यह विश्वास न था कि प्रत्येक रोगके कुछ कीटाणु होते हैं जिनके कारण रोग उत्पन्न होता है। मद्यके रोगके कीड़ोंका नाश करनेके लिये क्या-विधि होनी चाहिये ? इस प्रश्नको हल करनेके लिये पासत्यूरने कई रीतियोंसे प्रयोग किये। कुछ कीटाणु नाशक (Antiseptic) वस्तुएं कार्य्यमें लायी गर्यी परन्तु इसपर पासत्यूरको सन्तोष न हुआ। उसने सोचा कि यदि मद्यका गरम किया जाय तो शायद सब कीटाणु मर जायँगे क्योंकि इस विधिपर उसके। अधिक विश्वास था। इस प्रकार कीटाणुओंका नाश करनेकी यह नयी, सबसे अधिक लाभदायक तथा श्रमूल्य विधि मिल गयी जो उसके नामपर 'पासत्यूर-करण' कहलाती है। पिछले ५० वर्षीमें जो ध्योग इस विधिका हुआ है उसका वर्णन करना दुस्तर कार्च्य है क्योंकि लगभग प्रत्येक ऐसे अवसर-पर जहाँ कीटाणुत्रोंका नाश करना होता है विशेष-कर यही विधि काममें आती है।

कीटाणु तथा चिकित्सा-सम्बन्धी कार्य्य १८६५ ई०में पासत्यूरको रोगोंपर कार्य्य करने-का एक विशेष अवसर मिला जिससे उसके। अपने खमीरण सम्बन्धी अनुसन्धानोंका पूरा पूरा लाभ मिला। यहींसे उसके कीटाणु सम्बन्धी तथा रोग सम्बन्धी विज्ञानके उन महत्वपूर्ण कार्य्योका आरम्भ होता है जिन्होंने उसके नामकी सर्वदाके लिये संसारमें चमका। दिया है और शिचित समुदायमें ऐसा कोई बिरलाही होगा जो उसके नाम तथा कार्य्यसे थे।ड़ा बहुत परिचयोन रखता हो। १८६५ ई० में फ्रांसमें रेशम व्यवसायमें एक बड़ी हलचल मची क्योंकि इस साल रेशमके कीड़ोंमें एक सयानक नया रोग फैल गया जिसके कारण व्यवसायियोंको बड़ी हानि हुई। सरकारने इस कार्च्यका भार किसी जीव वैज्ञा-निकको न देकर पासत्यूरके सुपुर्द किया । पासत्यूरने इस कार्य्यका बड़ी चतुरता तथा धैर्यके साथ अपने प्रसिद्ध सहकारी दुकलाके साथ आरम्भ किया। श्रारम्भमेंतो इतनी कठिनाइयाँ पड़ीं कि एक रोज तो यह महर्षि अपनी प्रयोगशालामें आँसू भरे हुए आया च्चौर अपनी असफलतापर कृद्ध हुआ। परन्तु यहीं पर सफलता इस वीरकी बाट देख रही थी क्योंकि यह बहुधा देखा गया है कि अत्यन्त असफलताके परचात् ही सफलता प्राप्त हुआ करती है। अन्तमें दो वर्षके कठिन परिश्रमके बाद पासत्यूर इस कार्य्यमें पूर्ण सफल हुआ। इसके पश्चात् चिकित्सा सम्बंधी विद्यालयों तथा वैज्ञानिकोंमें पासत्यूरका नाम फैल गया और लोग-जगह जगहसे उसकी प्रयोगशालामें रोग सम्बन्धी विषयोंपर कार्य्य करने आने लगे परन्तु वह सर्वथा इनसे कहा करता "पहिले केाकून इत्यादिका बनाना सीखा तव इन अनुसन्धानोंपर कार्यं कर सकते हो"

इस प्रकार रोगों के कारणों तथा उनकी चिकित्सा विधिषर पूरा पूरा विश्वास करानेवाला पासत्यूर ही था। उसने यह दिखा दिया था कि प्रत्येक रोग किसी न किसी कीटाणुके कारण होता है। यद्यपि वह बात अब ठीक नहीं समभी जाती क्योंकि अब एक नये प्रकारके रोग 'न्यूनता रोग' (deficiency diseases) जिनका किसी कीटाणुसे सम्बन्ध नहीं है विदित हो गये हैं। परन्तु तब भी कीटाणु विज्ञान तथा उनके नाश करनेके सम्बन्धमें जो कार्य्य पासत्यूरने किया वह इन टूटे फूटे शब्दोंमें वर्णन नहीं किया जा सकता। शत्य-चिकिःसाके सम्बन्धमें जो सहायता या सेवा इन अनुसन्धानोंसे मिली वह अमूल्य है क्योंकि पहिले उन यन्त्रोंका जो चीर फाड़में लाये जाते हैं केवल धो छेना ही काफी समभा जाता था परन्तु कीटाणु ते। केवल धोनेसे नहीं जाते। ऐसा करनेसे एकका रोग दूसरेमें प्रवेश कर जाता था। परन्तु पासत्यूरने दिखलाया कि वायुमगडलमें कीटाणु होते हैं और इसलिये प्रत्येक यन्त्र गरम पानीमें खूब गरम करना चाहिये ताकि उसपर कीटाणुत्रोंका प्रभाव न रहे । इस प्रकार करनेसे एकका रोग दूसरेपर प्रभाव नहीं डाल सकता। क्या यह चिकित्सा के लिये त्रमूल्य कार्य्य नहीं है ? साथही साथ विषाणु (Toxins) तथा (Anti-Toxins) प्रतिविषाणु पर-पासत्यूरने अधिक कार्य्य किया और सुईसे द्वा पहुँचानेकी विधि जो आजकल इतनी प्रचलित है इसी मस्तिष्कके चमत्कारका फल है। जनताकी एवं चिकित्सा सम्बन्धी विषयोंकी जितनी सेवा पासत्यरके कार्यों से हुई इतनी शायद ही किसी और वैज्ञानिकके कार्य्यसे हुई होगी। एक बार जब फ्रांसमें इस बातका निर्णय होने लगा कि फांसका सबसे बड़ा पुरुष कौन था क्योंकि उसका ही चित्र खतों तथा श्रौर भिन्न भिन्न देशी मेाहरोंपर रक्खा जाना था तो नेपोलियन तथा पासत्यूरके नाम रक्खे गये। वोट लिये जानेपर पासत्यूरका नाम ही सर्वेचि निक-ला । एक तो उस सेवाके वीरका देखिये जिसने फ्रांस-का माथा देशोंमें ऊँचा कर दिया और इस वैज्ञानिक बीरको देखिये जिसने केवल फांसको ही नहीं बहिक सारी सृष्टिका लाभ पहुँचाया और वर्दाके लिये चिकित्साके। ऐसे भूषणसे सुसिवजत कर दिया जिसके बिना वह चाज भी एक विधवाके समान रह जाती। कौन सा ऐसा डाक्टर या वैद्यहै जो कीटाणु दूर (Sterilisation) किये विना चीर फाड़में सफलता प्राप्त कर सकता है।

पासत्यूरका स्वभाव एक वैज्ञानकका ही रहा।

वैज्ञानिक खोजके मुकाबलेमें वह किसी भी वस्तुका श्रच्छा नहीं समभता था। इस विषयमें यह बताना श्चावश्यक । है कि। अपने अनुसन्धानों में वह इतना जुटा रहता था कि अपने विवाहके दिवस वह कार्य्यकी धुनमें विवाह भी भूल गया और मगडपमें अपने एक मित्रके खींच लानेपर आया। इससे अधिक प्रमाण देनेकी त्र्यावश्यकता नहीं है। पासत्यूरकी जीवनी पढ़कर प्रत्येक नवयुवकके हृदयमें कार्य्य करनेकी उमंग उठनी चाहिये तभी कमसे कम भारत जैसे पिछड़े देशका उद्धार हो सकता है। यह वीर १८९६ ई०में ही सर्वेदाके लिये हमसे छीन लिया गया। मुमे तो पूर्ण विश्वास है कि यदि वह १९०१ तक जीवित रहा होता तो पहिला नौबेल पुरस्कार उसीके। मिलता। क्योंकि उसके कार्य्यसे अधिक महत्वपूर्ण तथा जनताका लाभदायक और किसीका नहीं हुआ। गढ जीतना और बात है और एक राज्य स्थापन करना और बात है। इसी प्रकार अनुसन्धान करना श्रीर बात है श्रीर श्रनुसन्धानोंका महत्व तथा चम-त्कार दसरोंके हृदयपर श्रंकित करना कुछ श्रौर ही गौरव रखता है। यह बात पासत्यूरमें थी। उसने केवल उस समयमें कार्च्य ही नहीं किये वरन उनका महत्व भी दूसरोंपर श्रंकित किया श्रीर श्रपने जीते जी ही सबका अगुवा बना रहा। बहुधा यह देखा गया है कि मृत्युके पइचात् ही कार्य्यकी महत्ता जानी जाती है जैसे अवेगोड़ोका सिद्धान्त, परन्त पासत्यरके तो जीवनकालमें ही उसके अनुसन्धानोंको सब लोग मानने लगे थे तथा इसके लिये उसकी संसारभरमें प्रतिष्ठा थी । पासत्यूरकी यादगारमें फ्रांस सरकारने उसके नामपर एक नयी प्रयोगशाला खोली जिसमें पासत्यरकी खोज संबन्धी तथा अनेकानेक विषयोंपर विशेषकर उसके प्रतिष्ठित शिष्य. दुकला विनोग्रैडस्की इत्यादिने कार्य किये हैं तथा कर रहे हैं।

फफूं दी

[ले॰ बी॰ एस॰ निगम, एल॰ जी॰, बी॰ एस-सी॰]

संसारमें अनेक प्रकारके अनोखे तथा आश्चर्य-जनक पौधे देखनेमें आते हैं। इस बातको जानकर अचरज होगा कि फफ़्ंदी भी एक किस्मका पौधा है। फफ़्ंदीकी ओर प्राचीन कालसे बहुत कम ध्यान दिया गया है और इसी कारण इनके विषयमें साधा-रण मनुष्य बहुत कम जानते हैं और जो जानते हैं वह भी बहुत थोड़ा। इनके विषयमें झानके अभावका कारण इनकी सूक्ष्मता है। इनके पौधे इतने छोटे होते हैं कि बिना अणुवीच्चण यंत्रकी सहायताके नहीं देखे जा सकते यद्यपि उनकी सुन्दरता और रंग मनुष्यके विचारोंको आकर्षित करनेवाले होते हैं। कुछ फफ़्ंदियां बड़ी भी होती हैं जैसे कठफूल खुम्मा गुच्छी इत्यादि। इतनी सूक्ष्म होनेपर भी वैज्ञानिकोंने खोज करके फफ़ुंदी शास्त्र (Mycology) नामकी नयी विद्या वना ली है।

फफ़ दियां और हरे पौधोंसे कुछ परे हैं। केवल सूक्ष्म ही नहीं वितक थोड़े ही समयमें नष्ट होनेवाली हैं। सबसे बड़ा ऋंतर उनके खाद्य पदार्थों में है। मनुष्य और पौघोंका मुख्य खाद्यपदार्थ कर्वन (Carbon) है जो कि केायला, काजल, शक्करं, इत्यादिमें होता है। हरे पौधे इसका हवासे लेते हैं। जड़ें धरतीसे खींचकर तनेद्वारा जो पानी पत्तियोंतक पहुँचाती हैं उसमें कर्वनद्वयोषिद् वायु मिलाकर पत्तियां शक्कर वनाती हैं। पत्तियां यह वायु हवासे लेती हैं। यह शक्कर गलकर मांड़के रूपमें बदल जाती है। मनुष्यको कर्वेन आटा, फल, मांड़ इत्यादिसे मिलता है और हरे पौधे मनुष्यके कर्बन पानेका मुख्य साधन हैं। फफूंदीका कर्वन छेनेका तरीका और पौधोंसे भिन्न है क्योंकि फफूंदीमें हरियाली (Chlcrophyll) न होनेके कारण वह हवासे कर्वन लेकर शक्कर नहीं वना सकती। इसके खाद्यपदार्थ छेनेके दो साधन हैं। कुछ तो हरे जीवित पौधोंसे खाद्य पदार्थे चूसती हैं। ऐसी फफू दियोंको चुसते- वाली या पराश्रित फफ़्ंदी (parasitic fungi) कहते हैं। परन्तु कुछ सड़ी हुई चीजोंपर रहती हैं छोर उनसे खाद्य पाती हैं। इन्हें घूरेपरकी फफ़्ंदी कहते हैं। इस प्रकार पौधे जीव और फफ़्ंदी कहते हैं। इस प्रकार पौधे जीव और फफ़्ंदीतक सबके सब हवासे ही किसी न किसी रूपमें घूमकर कर्वन पाते हैं। हवामें इस वायुका अंश नाममात्र है और इस वातका भय हो सकता है कि वायुमगडलमें इस वायुका अभाव हो जाने कारण किसी समय वनस्पति सर्वथा नष्ट हो जावे। परन्तु न आजतक ऐसा हुआ है और न होनेकी संभावना ही है। इस विचित्रताका कारण यह है कि हरघड़ी वायुमगडलमें इसकी कमी पूरी होती रहती है। यह कमी चार प्रकारसे पूरी होती है।

(१) सारे जीव और पौधे सांस छेते हैं। सांस लेनेमें ओषजन (Oxygen) हवासे खींचते हैं। ओषजन जन जलानेवाली वायु है। इसमें शरीरके भोजनके कर्वनमय पदार्थ जल जाते हैं और कर्वनद्वओषिद वायु वन जाती है। बाहर निकलनेवाली सांससे यही अधिकांश निकलती है। इस प्रकार सांसद्वारा वायुमण्डलमें इसकी कमी पूरी होती रहती है। गोदाममें भरे हुए वीज भी सांस छेते हैं। सांसद्वारा निकली हुई हवा पौधोंके लिये खाद्य पदार्थका काम देती है।

(२) लकड़ी, कोयला और पत्ती इत्यादि जलनेपर भी यही वायु (carbon dioxide) धुएँ के साथ निकालते हैं और धुआं हवामें मिलकर इसकी कमीको परा करता है।

(३) ज्वालामुखी पहाड़ोंसे भी कार्बे निक वायु निकलती है।

(४) अंतिम परन्तु इस कमतीके पूरे होनेका मुख्य सहारा पत्तियोंका सड़ना है। पत्तियोंके सड़नेमें फफ़ूंदी और जीवाणु काम करते हैं। गिरी हुई पत्तियों लकड़ी घास इत्यादिमें कर्बनका बड़ाभारी मंडार होता है। फफ़ूंदी और जीवाणु इस मंडारपर छापा मारकर कर्बनको कर्बनिकाम्लवायुमें वदल देते हैं। इस प्रकार हवामें इसकी कमी चुण चुण पूरी होती रहती है। यदि हरी पत्तियों और घासका जमाव होता

रहे श्रौर फफ़्ंदी श्रौर जीवाणु न हों तो पृथ्वीपर इनका इतना ढेर हो जाय कि धरती निर्जीव देख पड़े। इससे माॡम होता है कि फफ़्ंदी श्रौर जीवाणु प्रकृतिकी जंजीरकी श्रावश्यक कड़ियां हैं। यह कड़ियां हर घड़ी काममें लगी रहती हैं श्रौर इन्हींके कारण प्रकृतिका तराजू टंगा है। यह संसारके प्राणिमात्रके जीवनके श्राधार हैं। यदि फफ़्ंदी न होती तो संसार निर्जीव होता।

फफूंदी कई और प्रकारसे मनुष्य केलिये लाभदा यक है। सिरका, अर्कनाना और शराब इत्यादि बहुतसे मनुष्य सेवन करते हैं परन्तु यह जाननेकी कभी कोशिश नहीं करते कि उनको यह चीजें कैसे मिलती हैं। इन चीजोंके तय्यार करनेमें खमीर काममें आता है। खमीर भी एक तरहकी फफ़्रंदी है जिसका पौधा गुरियोंकी मालाकी तरह होता है। इस फफ़ूंदीको अगर शरबत या रसमें उगाया जाये तो इनके उठने या उगनेपर सिरका, शराब इत्यादि बनते हैं। घूरेपरकी फफूंदीकी ही एक क़िस्म ख़मीर है। इसके फैलनेके लिये श्रोषजनकी श्रावश्यकता नहीं होती। फफ़ँदी सांस लेकर रसके। सिरका या शराबके रूपमें बदल देती है। शराब बननेके लिये त्रोषजनकी त्रावश्यकता नहीं होती क्योंकि खमीरका पौधा त्रोषजन न होनेपर भी सांस लेकर इसके। शराबके रूपमें बदल देता है। श्रोषजनके श्रभावमें सांस लेनेका उठना (Fermentation) कहते हैं। इससे पहले शराब बनती है और फिर शराबके बद्लनेसे सिरका बनता है। आटेमें खमीरके बढ़नेसे श्राटा उठकर रोटी बनाने योग्य हो जाता है। खमीरके पौधेके सांस लेनेसे कर्बनिकाम्ल वाय पैदा होती है जो कि त्राटेमें बुलबुलोंके रूपमें इकट्टा हो जाती है।

छेना मिठाई बनानेके काममें आता है और इसको पकानेमें फफ़्रंदी काम करती है।

दालके वंशके पौधे खाद बननेके लिये जातकर खेतमें दबा दिये जाते हैं। यह पौधे सड़कर खादका काम देते हैं। सड़ानेके लिये जीवाणु ख्रौर फर्फ़्दीकी आवश्यकता होती है। खादके ढेरोंमें भी फफ़्रंदी गोबरको सड़ाती है।

बहुत सी फफूंदी बड़ी होती हैं जो कि खादके ढेरोंपर, पेड़के तनोंपर और खेतोंमें पायी जाती हैं। इनमेंसे कुछ खायी भी जाती हैं। और उन खायी जानेवाली किस्मोंकी खेती भी होती है। खायी जाने वाली किस्में खुम्मा; कुच्छी इत्यादि हैं। दाम ५) रु० सेरतक होते हैं। इनकी खेती करनेमें बहुत लाभ होनेकी संभावना है।

कुछ फफू दी पानीको (Algae) काईके साथ संयुक्त होकर रहती हैं। इस संयुक्त रूपका उदाहरण छरीला है। बर्फसे ढको हुई पहाड़ियोंपर काई और छरीला ही जीविकाके आधार हैं।

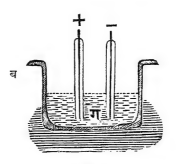
इस प्रकारसे फफूंदी मनुष्यके लिये केवल लाभदायक ही नहीं है बल्कि संसारमें जीविकाका आधार भी है। कुछ ऐसी भी फफूंदियां हैं जो पेड़ और पौधोंमें बीमारी पैदा करती हैं और इस तरह फफूंदीद्वारा मनुष्यका बहुत कुछ आर्थिक हानि पहुँचती है। जिस बस्तुसे मनुष्यका इतना लाभ और बहुत हानि होनेकी संभावना है उसके विषयमें ज्ञान पेदा करनेका उद्योग करना परम आवश्यक है। हर एक मनुष्य विशेषकर फफूंदी-शास्त्र-ज्ञाताओंका इनके विषयमें खोज करना बहुत उचित है। केवल उनके विषयमें ज्ञान ही अधिक न होगा बल्कि उनसे मनुष्य लाभ उठा सकेगा और अपनेका उनके द्वारा हानि पहुँचनेसे बचा सकेगा।

परवर्ती बाटरियां

ि ले॰ श्री सालिग्राम भागेंव, एम॰ एस-सी॰]

एक कांच या मिट्टीका बरतन व जिसपर गंधकके तेजाबका कोई असर न पड़े लेकर उसमें हलका गंधकका तेजाव (पानीमें मिला हुआ प्रायः ऐसा-मिश्रण जो आयतनके हिसाव से ५ हिस्से पानीमें एक हिस्सा गुद्ध गन्धकका तेजाव मिलाकर बनाया

हो) भर दीजिए। दो निलयां लीजिए जिनके पेंदोंमेंसे प्लेटिनमके तार गला दिये गये हों। बाहरकी श्रोर इन तारोंका लम्बा होना श्रावश्यक नहीं है परन्तु भीतरकी श्रोर निलयोंके बरावर (श्रथवा कुछ ही कम) लम्बे होने चाहिएं। इनमें हलका तेजाब भरकर डट्टोंके सहारे तेजाब भरे बरतन 'व' में उलटे लटका दीजिए जैसा कि चित्रमें दिखलाया गया है।



चित्र १

किसी वाटरीका (या अन्य एकदिक-धारा-जनकका) धन सिरा वार्यां नलीके तारसे और ऋण सिरा दिहनी नलीके तारसे जोड़कर धारा वहाइए, बार्यां नलीमें ओषजन और दहनी नलीमें उज्जन जमा होते जावेंगे। कुछ देर धारा वहाकर बाटरीके। खोल दोजिए और किसी धारासूचक या धारामापक-के। निलयोंके प्लेटिनमके तारोंसे जोड़ दीजिए, जोड़ते ही धारासूचकसे पता चलगा कि उसमें धारा बहने लग गयी है। निलयोंमें जो गैसें जमा हो गयी थीं उनके आयतन कम होते जाते हैं और कुछ देर बाद गैसें ग़ायब हो जावेंगी और धारा भी चलना बन्द हो जावेगी।

श्रव यदिः फिर पहलीकी नाई वायीं नलीके तारसे किसी बाटरोंके धन सिरेके। श्रीर दहिनी नलीके तारसे ऋएए सिरेके। जोड़कर धारा वहावें तो निलयोंमें गैसें फिर भर जावेंगी, श्रीर बाटरीके। फिर श्रलग कर यदि उसकी जगह धारामापक श्रथवा केई दूसरा यंत्र जोड़ दिया जावेगा तो उसमें धारा बहने लगेगी, श्रीर जवतक गैसें समाप्त न हो जावेंगी बहती रहेगी

यह उलट फेर कितनी ही बार किया जा सकता है।

यों कहिए कि इस यंत्रने थोड़ी देर बाटरीका काम किया। धारामापकमें धाराकी दिशासे ज्ञात होगा कि वार्यी नलीका तार इस बाटरीके धन सिरे और दायीं नलीका तार इसके ऋगा सिरेका काम करता है। पहलेपहल इस प्रयोगका प्रोवने किया और इस बाटरीका नाम गैस बाटरी रखा। हम इस बाटरीको गैस परवर्ती वाटरी कहेंगे । जिस वाटरीसे इसमें पिहळे धारा वहाते हैं उसके। भरनेवाली वाटरी कह सकते हैं। बाटरीके अतिरिक्त किसी अन्य धारा-जनक-से भी यह काम लिया जा सकता है। भरनेवाली बाटरी-से इस परवर्तीय वाटरीमें धारा वहाना इसका भरना कहलाता है। भरनेवाली वाटरीको अलगकर धारा-मापक अथवा किसी अन्य यंत्रमें इस परवर्तीय बाटरी-से धारा बहाना इसका खाली करना कहलाता है। भरनेके समय धारा वायीं नलीके तारसे तेजाबमें प्रवेश करती है और दहनी नलीके तारद्वारा निकलती है अर्थात् बायेंसे दायेंका जाती है, परन्तु खाली करते समय धाराकी दिशा उलट जाती है, क्योंकि जैसा श्रभी बतलाया, धारा बाहरी चक्करमें बायीं नलीके तारसे प्रवेश करती है और दायीं नलीके तारसे बाटरीके श्रंदर दाखिल होती है। धारा तो बंद चक्करमें चलती है इसलिए इसके। भीतर दायींसे वायीं स्रोर जाना चाहिए। अर्थात भरते समय वाटरीके भीतरी चक्करमें धारा जिस दिशामें बहायी जाती है खाली होते (करते) समय वाटरीके भीतरी चक्करमें धाराकी दिशा उलटी होती है या यों कहिये कि खाली करने-वाली धाराक दिशा भरनेवाली धाराकी दिशाकी उलटी होती है।

यहां हमने पहले वाटरीमें धारा वहाकर निलयों-में गैसोंकी मात्रा भर ली श्रौर फिर वाटरीसे धारा बहाकर उनको गायव करा दिया। गैसोंकी मात्राश्रों-का बिजलीकी मात्रासे यह सम्बन्ध है।

मा = म क

= म धस

यहां मा किसी पदार्थको मात्रा जा व धाराके स,

सेकंडतक बहनेसे निकलती है और म उसका विद्युत योगभार है। 'क' कूलम्बोंकी संख्या अथवा एम्पों और सेकंडोंका गुण्नफल है।

इस समीकरणासे यह तो स्पष्ट ही है कि जितनी ऋधिक देरतक एक नियत प्रवलताकी धारा बहायी जावेगी गैसोंकी मात्रा उतनी ही अधिक जमा होगी और खाली करते समय एक नियत प्रबलताकी धारा अधिक समयतक मिल सकेगी । जितनी बिजलीकी मात्रा किसी बादरीसे मिल सकती है वह उसकी समाई कहलाती है। कूल्म्ब बहुत छोटी इकाई है इसलिए इसकी ३६०० गणी अर्थात एम्पियर-घंटा इकाई मानकर वाटरीकी समाई एम्पियर घंटोंमें दी जाती है। जैसे किसी मोटरकारकी बाटरीकी समाई ८० एम्पियर-घंटे हो तो इससे यह अभिशाय है कि परी तौरसे भरी हुई बाटरीसे ८ एम्पकी धारा १० घंटेतक ली जा सकती है। जितनी विजलीकी मात्रा किसी बाटरीमें भरी जा सकती है और जितनी उससे खाली करते समय ली जा सकती हैं दोनोंमें सम्बन्ध श्रवस्य ही है। इसलिए यदि खाली करते समय अधिक मात्रा मिल सकती है तो भरते समय भी अधिक मात्रा भरना पड़ेगी। ब्रोववाली बाटरीमें जो मात्रा भरी जा सकती थी निलयोंके आयतनपर निर्भर थी। आयतन बढा देनेसे समाई बढ जावेगी श्रीर घटा देनेसे घट जावेगी।

श्रोवकी वाटरी प्रचिलत नहीं है क्योंकि इससे प्रवल धारा नहीं मिल सकती। प्लांटेने दो सीसेकी पित्तयां हलके तेजावमें रखी और बाटरीसे दोनों पित्तयों के बीचमें धारा बहायी। जो पत्ती बाटरीके धन सिरंसे जुड़ी हुई थी और जिसपर श्रोषजन श्राता था उसका सीसा श्रोषजनसे मिलकर सीसा द्विश्रोषिद (सी श्रोर Lead peroxide PbO2) बनता जाता था। थोड़ी देरके वाद श्रोषिदका खोल उस पत्तीपर चढ़ गया। इसके बाद श्राधिक सीसा श्रोषजनसे नहीं मिल सकता था। जिस पत्तीपर उजन जाता था उसपर सिवा उसके साफ हो जानेके और कोई परिवर्तन उसमें नहीं हुआ। यह दोनों पित्तयां

तेजाबमें रखी हुई बाटरीका काम दे सकती हैं। यदि किसी धारामापकसे यह जोड़ दी जावें तो पता चलेगा कि द्वित्रोषिद्से ढकी हुई पत्तीसे वाहरी चक्करमें धारा दाखिल होती है और दूसरी पत्तीका लौटती है अर्थात् द्वित्रोषिद्से ढकी हुई पत्ती धन सिरे और दूसरी पत्ती ऋग सिरेका काम देती है। द्वित्रोषिदसे ढकी हुई पत्तीका धन पत्तो और दूसरीका ऋण पत्ती कहेंगे। प्लांटेने यह भी देखा कि यदि यह वाटरी थोड़ी देर बिना कामके छोड़ दी जावे या दोनों प्लेटोंको एक छोटे तारसे जोड़ दें जिससे बाहरी चकर छोटा हो तो त्रोषिद गंधेतमें बदल जाता है। फिर उसी दिशामें धारा बहानेसे (तािक ख्रोषजन इस पत्तीपर खावे) गन्धेत द्वित्रोषिद्में बदल जाता है। अधिक समयतक धारा वहानेसे सीसेकी अधिक मात्रा ओषिदमें बदल जाती है। हर बेर भरने और खाली करनेसे ज्यादा ज्यादा सीसा बदलता जावेगा अर्थात प्लेटकी समाई बढ़ती जावेगी। केारे सीसेवाली बाटरीको खाली करनेपर भी ऋगा प्लेटमें केाइ परिवर्तन नहीं आया। इसके वाद् यह देखा गया कि यदि स्रोषिद्से ढकी हुई प्लेटको बाटरीके ऋग सिरेसे जोड़कर पत्तियोंके बीचमें धारा बहायी जावे, जिससे इस प्लेटपर उज्जन आने लगे, तो ओषिद गन्धेतमें बदलता हुआ अधिक देरतक धारा बहानेसे स्पंजी सीसेमें बदल जावेगा। ऐसे स्पञ्जी सीसेवाली पत्ती खाली करते समय गन्धेत-में बदल जाती है जो भरते समय फिर स्पन्ती सीसे में बदल जावेगी। साधारण सीसेकी पत्तियोंका श्रोषिदसे ढकना श्रीर स्पन्ती सीसेमें बदलना (धन श्रीर ऋगः पत्तियोंका बनाना कहलाता है।

प्लांटेने यह साबित कर दिया कि यदि तेजाब मिश्रित पानीमें सीसेकी दो पत्तियाँ रखकर उनके वीचमें किसी धारा-जनकसे धारा बहायी जावे तो धारा-जनकके धन सिरेसे जुड़ी हुई पत्ती द्विश्रोषिदके खोलसे ढक जाती है। ऐसी श्रोषिदसे ढकी हुई पत्ती श्रोर दूसरी सीसेकी पत्ती तेजाबमें रखी हुई बाटरीका काम करती है। श्रोषिद वाली पत्ती इस बाटरीकी धन पत्ती है श्रोर कोरे सीसेवाली इसकी ऋगा पत्ती

कहलाती है, जिससे यह मतलब है कि जो यंत्र इन प्लेटोंसे जोड़ा जावेगा उसमें श्रोषिद ढकी हुई प्लेटसे धारा प्रवेश करेगी ऋौर दूसरी प्लेटका लौट जावेगी। यह भी उन्होंने दिखला दिया कि यदि स्रोषिद ढकी हुई प्लेटको धारा-जनकके ऋगा सिरेसे जोड़ दें अर्थात पत्तियोंके बीचमें धाराकी दिशा बदल दें तो श्रोषिद दकी हुई प्लेट स्पश्जी सीसेमें बदल जाता है जो कोरे सीसेकी प्लंटकी अपेचा कहीं अच्छा काम करती है। कारा सीसा बाटरी खाली करते समय गन्धेतमें नहीं बदल जाता था और भरते समय यदि काेरा सीसा हो तो सपञ्जी सीसा नहीं बनता क्योंकि उज्जन गन्धेत-के। ही भरत समय स्पजी सीसेमें बदल सकता है। स्पजी सीसेमें भरते और खाली करते समय परिवर्त्तन होने लगा जो कोरे सीसेमें नहीं होता। इतने वृत्तान्तके बाद यह समभमें आना आसान है कि एक ऐसे बरतनमें जिसपर तेजाबका असर न पड़े तेजाब भरकर यदि उसमें दो सीसेकी पत्तियां रख दें और उनके बीचमें थोड़ी देरतक धारा एक दिशामें श्रौर थोड़ी देरतक उलटी दिशामें बहावें तो चंद बेर ऐसा करनेसे प्लेटें वन जावेंगी और अन्तमें एक दिशामें कुछ देरतक धारा बहाकर इस परवर्ती बाटरीका भर लिया जा सकता है। भरनेके बाद इससे काम ले सकते हैं। जब यह खाली होनेको आवे फिर भर लिया जावे। इसी प्रकार इसके। मुद्दततक इस्तेमाल कर सकते हैं।

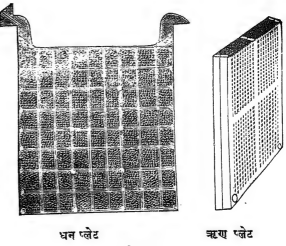
यह तो पाठकोंको साफ माल्स हो गया होगा कि प्लांटेकी विधिसे प्लंटोंके बनानेमें बड़ी देर लगती है क्योंिक कई बार धारा एक दिशा और उलटी दिशामें बहानी पड़ती है। फौरेंने दिखलाया कि प्लंटोंके बनानेका समय बहुत कम किया जा सकता है और धाराकी दिशाके भी बदलनेकी आवश्यकता न होगी यदि कोरे सोसेकी प्लंटें न लेकर सिंदूरसे ढकी हुई प्लंटें ली जावं। सींदूरभी सीसेका ओपिद है जो कि द्विओपिदसे कम दर्जेंका है। द्विओपिदमें सीसेके ७ भाग ओपजनके एक भाग से मिले होते हैं और सींदूरमें १० भाग सीसेके एक भाग ओपजनसे मिले होते हैं। इसलिए फौरेंने

कहा कि जब ऐसे प्लेटोंके। तंजाबमें रखकर घारा बहायी जावेगी तो धन सिरेसे जुड़ी हुई प्लेटका सींदूर जिसपर श्रोषजन श्रावेगा द्विश्रोषिदमें जलदी जलदी बदल जावेगा श्रीर धन प्लेट बन जावेगी। दूसरी प्लेट भी जो ऋण सिरेसे जुड़ी हुई है द्विश्रोषिदसे ढकी हुई प्लेटके मुकाबिल जलदी स्पर्जी सीसेमें बदल जावेगी श्रीर ऋण प्लेट बन जावेगी। उन्होंने सीसेकी टट्टियां बनाकर उनके खानेंमें गंधकके तेजाबमें सींदूरकी लई सी बनाकर भर दिया श्रीर जोरसे दबा दिया जिससे कि सींदूर खानोंमें ठहरा रहे। इनके। फौरेकी लईदार प्लेटें कह सकते हैं।

त्राजकल फौरेकी विधिमें केवल इतना परिवर्तन कर दिया गया है कि ऋग प्लंटकी टट्टीको भी धन प्लेटकी टट्टीकी तरह सींद्रसे न भरकर मुखारसंग-से भरते हैं। मुरदारसंग भी सीसेका एक श्रोषिद सींदरसे भी कम दर्जेका है। उसको स्पंजी सीसेमें बदलनेमें सींद्रसे भी कम समय लगता है। इन दोनोंका प्लेटोंपर थमानेके लिए अनेक प्रकारकी टट्टियां बना दी जाती हैं जिनका पूरा हाल बताना कठिन है क्योंकि बहुतसे वाटरियोंके बनानेवाले उनको बकसके अन्दर वन्द करके भेजते हैं जिस कारण प्लेटें दिखलाई भी नहीं देती है। देखनेमें ऐसा ही आया है कि धन प्लेटें टट्टीके ही रूपमें होती हैं। ट्ट्रीके खानोंमें सींदूर भरा रहता है। इनका रंग गेरवा होता है। ऋण प्लेटें आजकल वकसके ढंगकी अधिक प्रचलित हैं। जालीदार टट्टियां बनाकर दोनोंके बीचमें मुरदासंग रखकर दोनोंका दबा देते हैं। मुद्दीरसंग दोनोंके बीचमें ठहरा रहता है। गोया मसाला जालीदार टट्टियोंके वकसके अन्दर बन्द रहता है। इन प्लेटोंके चित्र नीचे दिये जाते हैं।

बाटरीकी समाई मसालोंकी मात्रापर निर्भर है। यदि सब मसाला एक ही प्लंटपर लगाया जावे तो बड़ी समाईवाली बाटरियोंकी प्लंटे बड़ी लम्बी चौड़ी और बेढंगी हो जावें। धन प्लंटपर १ पौंड मसाला (सींदूर) १०९ एम्पियर घंटेके लिए आवश्यक है इसलिए समाईके अनुसार जितने मसालेकी जरूरत

है उतना एकही लम्बाई चौड़ाईकी कई प्लेटोंपर लगा दिया जाता है। धन प्लेटोंको एक डन्डेसे जोड़ देते हैं। इसी तरह ऋण प्लेटोंको दूसरे डन्डेसे जोड़ देते हैं। ऋण प्लेटपर १ पौंड मसाला (मुर्दारसङ्ग) ७२ एम्पि घण्टेके लिए आवश्यक है। इस प्रकार कई प्लेटें भी ऐसा ही काम करती हैं जैसे एक प्लेट। यदि हारबद्ध बाटरियां ध्यानमें हों तो यह बात आसानीसे समक्तमें आ जावेगी।



चित्र २

मान लीजिए कि एक वाटरीके लिए समाईके हिसाबसे ९ इश्व लम्बी और ८ इश्व चौड़ी ३ धन प्लेटोंकी आवश्यकता है तो उनको एक ओर एक सीसेके डन्डेसे जोड़ देंगे। इस वाटरीमें चार ऋण प्लेटें होंगी जो दूसरी ओर एक सीसेके डन्डेसे जुड़ी होंगी। आमने सामने डन्डे रखनेसे धन और ऋण सिरोंके मिल जानेका भय कम रहता है। यदि वह किसी प्रकार मिल जावें तो छोटे (सूक्ष्म) चक्करमें प्रवल धाराके बहनेसे भरी हुई बाटरियां केवल खाली ही नहीं हो जावेंगी बलकि प्लेटोंके खराब हो जानेका भी भय है।

साधारण और बिजली घरकी बाटरियोंके वकस या तो शीशेके होते हैं या सीसेके होते हैं जो लकड़ीके वकसके अन्दर रहते हैं । मोटरकारवाली बाटरियोंके

बकस एबोनाइटके होते हैं। एबोनाइटका एक बक्स लेकर उसमें दीवारें बनाकर जितनी वाटरियां रखना हो उतने उसके भाग कर दिये जाते हैं। इन प्लंटोंके ऊपर सीसेकी कोहनियां लगी होती हैं जो शीशेके वकसकी दीवारोंपर रखकर प्लेटें वकसके श्चन्द्र भुला दी जाती हैं। वह वकसके पेंदेके ऊपर रहती हैं। नीचे मसालेका कचरा जमा होता रहता है क्योंकि कुछ न कुछ कचरा च्यवश्य ही गिरता है । यदि इन प्लेटोंके बीच कचरा जमा हो जावे तो बाटरी तुरन्त खाली हो जावेगी। प्लेटोंके आपसमें मिलने और किसी वाहकसे जुड़ जानेसे सदैव बचाना चाहिए। यदि सीसेका बकस हो तो उसकी दो आमने सामने वाली दीवारोंके बरालमें शीशेकी प्लेटें रखी रहेंगी और प्लेटें इन शीशेकी प्लेटोंपर झुलती रहेंगी। प्लेटोंको अलग और समानान्तर भूलनेके लिए इनके बीचमें शीशेकी उसी मोटाईकी निलेयां जितना इनको द्र रखना चाहें रख दी जाती हैं। कभी कभी एवो-नाइटके चिम्टे वा लकड़ीकी प्लेटें या किसी मसालेकी बनी हुई मसामदार प्लेटें भी रख दी जाती हैं। किसी बाटरीमें भी ऋग प्लेटें धन प्लेटोंसे अधिक होंगी श्रीर उनकी संख्याश्रोंमें भेद एकके बराबर होगा क्योंकि ऐसा देखनेमें आया है कि यदि धन प्लेटका कोई पृष्ट भी ऋगा प्लेटसे खाली रह गया तो धन प्लेट बरड़ जाती है और दूसरे जो पृष्ट ऋण प्लेटके सामने नहीं आया उतना उसका मसाला खराब गया । सिरेकी ऋगा प्लेटोंपर उसी तरफ जाली-दार टट्टी रहती है जो धन प्लेटके सामने होती है, दूसरी तरफ ठोस रहती है।

ऐसा नहीं है कि प्लांटे विधिस वनायी हुई प्लेटें काममें त्राती ही न हों। इस विधिसे बनायी हुई धन प्लेटें बड़ी मजबूत और कीमती होती हैं। जहाँ प्रवल धारा बहानेकी जरूरत होती हैं (जैसे रेल अथवा ट्राम चलानेमें) वहाँ इसी विधिसे बनायी हुई धन प्लेटें बाटरियोंमें इस्तेमाल करते हैं। बाक़ी सब कामोंके लिये बाटरियाँ लेईदार ही होती हैं।

चाहे जिस विधिसे तैयार किये हुए द्वेट लिये

जावें, वना हुआ धन प्लेट सीसा द्विओषिद सी ओर से ढका होगा और ऋण हेट स्पंजी सीसेसे खाली हो छेनेपर दोनों प्लेटोंपर सीसा गंधेत आ जावेगा फिर भरनेपर द्विओषिद् और स्पंजी सीसा हो जावेंगे। इसी क्रियाको नीचे दी हुई समीकरणसे सूचित करते हैं।

सी और १ दर ग और + सी

ट्रें सी गत्रो, +२ उ, त्रो + सी ग त्रो,

श्रभीतक रसायनज्ञोंका ऐसा मत था परन्तु श्रव (Fery) फेरीके प्रयोगोंद्वारा उनके मतके श्रनुसार क्रियाएँ नीचें दी हुई समीकरणसे सूचित करनी चाहिए

सी: + उर ग श्रोद मीर श्रोद

रे सी ग श्रो_ध + २ सी श्रो_२

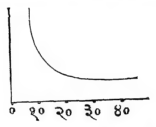
इस समीकरणमें सी र और और सी ग ओ ह ऐसे पदार्थ हैं कि जिनसे लोगोंका बहुत ही कम परिचय है परन्तु फेरी कहता है कि सी श्री श्री यौगिक तो नयी बनी हुई प्लेटपर उसकी मिला। इसका रंग काला होता है और यह धीरे धीरे सी चो र में बदलता जाताहै। इसके साथ साथ धनप्लेट-का रंगभी हलका पड़ता जाता है। सी र ग श्रो थ स्लेटके रंगका होता है और Rollet रोलेटने इस की जाँच इस प्रकार की। नयी बनी हुई प्लेटको धोकर (Ammonium Acetate) श्रमोनियम सिरकेतमें डाला जिसमें सी, ग ओ, घुल जाता है और घोलकी जांचपर पता चला कि सीसेकी और गंधककी मात्राएं घोलमें इतनी ही थीं जितनी सी, ग-त्रो, के होनेसे होतीं। ७२ घंटेतक प्लेटका हवामें छोड़नेके वाद सी, ग ओ, के सिवाय और कुछ न मिला। यह मान लेनेसे कि पहले नये योगिक वनते हैं तौ दोनों प्लेटोंपर खाली होते समय सीसम गंधेतका बनना समभमें त्राने लगता है। पुराने मतमें यह वड़ी भारी त्रुटि थी क्योंकि यह तो मानी हुई बात है कि गन्धक के तेजाबके घोलमें उ श्रीर ग श्रो, दो ही यवन होते हैं । धारा वहानेपर एक एक ओर दूसरा दसरी ओर चला जाता है जिस प्लेटपर ग ओ. गया वहांतो गन्धेत बन गया। परन्तु दूसरी प्लेट पर गन्धेत कैसे बना, फेरीकी मतसे यह त्रुटि दूर हो गयी।

यह भी कहा जाता है कि फेरी कार्बान Fery Carbone बाटरीमें वे खराबियाँ नहीं होतीं जो साधारण बाटरियोंमें पायी जाती है। क्योंकि यह नये सिद्धान्तको ध्यानमें रखकर बनायी गयी है।

वाटरियोंके। भरनेके लिए वहधा १.१९० घनत्वका तेजाव बनाया जाता है। यह १ हिस्सा तेजाब ५ हिस्से पानीमें (आयतनके हिसावसे) मिलानेसे बनता है। तेजाबका यह घनत्व तो जब होगा जब उसका तापक्रम १५°श हो। यदि अधिक हो तो पानी और तेजाव इन मात्राश्रोंमें मिलानेपर भी घनत्व कुछ कम ही मिलेगा। तेजाव बनाते समय इस बातका भी ध्यान रखना चाहिये। पानी और तेजाब बिलकुल शुद्ध होने चाहिये। पानी कलई किये हुए भपकेका खिंचा हुआ होना चाहिये और तेजाबमें भी कोई चीज भिली हुई नहीं होनी चाहिये। पानीमें तेजाव मिलानेके लिये पानीकी एक सीसेके वकसमें भरते हैं, तेजाव मिलाते जाते हैं और किसी लक-ड़ीके डंडेसे हिलाते जाने हैं। हिलाना वहुत आवश्यक है यदि हों सके तो बाटरीमें छोड़नेके पहले तेजाबका पहले बरतनसे दूसरे बरतनमें उलट फेरकर खुब मिला लेना चाहिये जिससे कुल मिश्रितका एक ही घनत्व हो जावे। हमारे देखनेमें ऐसा त्राया है कि यदि तेजाब मिलाकर पानी छोड़ दिया जावे तो मिश्रितकी ऊपर नीचंकी तहोंका घनत्व एकसा नहीं होता। वाटरी वनानेवाले अपनी हिदायतोंमें जो बाटरीके साथ भेजते हैं अवश्य ही लिख देते हैं कि किस घनत्वका तेजाव चाहिये । जब पानीमें तेजाब मिलाया जाता है तो मिश्रित बड़ा गरम हो जाता है। गरम मिश्रित बाटरीमें कभी नहीं छोड़ना चाहिए। तेजाब मिलाकर मिश्रितका ठण्डा होनेके लिए रख देना चाहिए। जब कमरेके तापक्रमपर आ जावे और वाटरीके भरनेकी तैयारी हो जावे तब बाटरीमें डालना

चाहिए। तेजाब डालनेके बाद बाटरीको "भरना" अर्थात् उसमें भरनेवाली बिजलीकी धारा बहाना चाहिए। यदि देर हो जायगी तो प्लेटोंके खराब हो जानेका डर है। कोई कोई बाटरी ऐसी होती है जिसके बनानेवाले तेजाब भरकर कुछ देर बाद भरने की हिदायत करते हैं। ऐसे मामलोंमें उनकी हिदायतकी पाबन्दी अत्यन्त आवश्यक है।

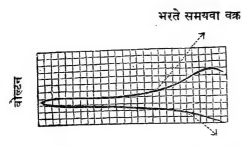
नीचे दिये हुए चित्रोंमें यह दिखलाया गया है कि तेजाबकी विशिष्टवाधा पानीमें तेजाबकी मात्रा बढ़ाने घटानेसे किस प्रकार बदलती हैं। इससे यह मालूम होगा कि जब तेजाबकी मात्रा पानीमें 3% हो तो विशिष्ट बाधा कमसे कम होती है। भीतरी बाधा कम करनेके लिए यह अच्छा होगा कि जहाँतक हो सके तेजाब इसी दरजेका हो। यहां यह बतला देना आव-इयक है कि देखनेमें यह आया है कि यदि तेजाबका घनत्व १ ३००से अधिक होता है तो ऋगा प्लेटको खाने लगता है जिससे यह मतलब है कि इससे कम घनत्ववाले तेजाबमें रखी हुई ऋगा प्लेटपर तेजाब



चित्र ३-प्रतिशत तेज्ञाब के हिसाब से मात्रा

का असर तभी पड़ता है जब उसमें धारा चलती है वरना कोई असर नहीं पड़ता। यदि तेजावका घनत्व १ ३००के आसपास या अधिक हो तो विना धाराके भी प्लेटरपर तेजावका असर हो जायगा। यदि तेजावका घनत्व १ १०० से कमहो तो बाटरीमें रासायनिक क्रिया (घन प्लेटका द्विश्रोषिद्से ढक जाना और ऋण प्लेटको स्पंजी सीसेमें बदलना)ठीक ठीक नहीं होती। इसलिए तेजावका घनत्व इनही संख्याओं के बीचमें रखना पड़ता है। जब १ १९० घनत्वका तेजाव भरकर बाटरी भरी जाती है तो जब

बाटरी भर चुकते हैं तो उसका घनस्व १'२०० हो जाता है। ख़ाली करते समय चूंकि प्लंटोंपर श्रोषिद श्रीर स्पंजी सीसेके बदले गंधेत बनने लगता है तेजाबका घनत्व गिरने लगता है। इसीलिए बड़ी बाटरीमें घनत्वमापक डालकर रखा जाता है क्योंकि तेजाबके घनत्वसे बाटरीकी अवस्थाका पता लगता रहता है। परन्तु कारे घनत्वपर भरोसा न करके बाटरीके सिरोंका अवस्थाभेद भी देख लेना चाहिए। जब तेजाव छोड़ा जाता है तो बाटरीके सिरोंका अवस्थाभेद १'५ वोल्टके लगभग होता है। जब बाटरी भरनेका आती है तो यह अवस्थाभेद उस श्रवस्थामें जब कि भरनेवाली धारा वह रही हो २'५ वोल्टके बराबर होगा । कोई कोई छोटी छोटी बाटरियोंमें यह २'७५ वोल्टके बराबर भी है। जाता है। जितना अवस्थाभेद (वोल्टन) बाटरीके पूरे भर जानेपर होगा वह बाटरी बनानेवाले हिदायतोंमें लिख देते हैं। जब बाटरी खाली करने लगते हैं तो उसके सिरोंका अवस्थाभेद वहुत देरतक तो दो वोल्ट-के लगभग ही रहता है परन्तु जैसे जैसे विलकुल 'खाली' अवस्थाका पहुँचती है यह कम होने लगता है। कितने अवस्था भेदपर बाटरीसे धारा लेना बंद कर देना चाहिए यह भी हिदायतों में दिया रहता है। बहुधा उस समय खाली करना बिलकुल बंद कर बिया जाता है जब वोल्टन १'८५ वोल्टके लगभग होता है।



समय घंटोंमें खाली समयका वक

चित्र १८—इस चित्रके वर्कोंसे पता चलता है कि खाली करते छौर भरते समय वोल्टनमें कैसे अन्तर पड़ता है।

बाटरीका जिस धारासे साधारणतः भरना चाहिए वह बनानेवाले लिख देते हैं। भरनेवाली धारा उससे अधिक कभी नहीं होना चाहिए। बहुधा उससे आधी या तिहाई प्रवलताकी धारा बहाते हैं। इससे भरनेमें समय तो कुछ अधिक लगता है परन्त किसी दुर्घटनाका भय नहीं रहता । तिहाईसे कम धारा श्रवस्य नहीं होनी चाहिए। साधारण धारासे भरनेसे ४०-६० घंटे लगते हैं। साधारण धाराकी आधी धारासे भरनेमें ७०--८० घंटे लगेंगे। बाटरीकी जब भरने लगते हैं तो गैसें बहुत कम (या विलक्कल नहीं) निकलती हैं। यदि निकलती हैं तो एक गैस छोषजन धन प्लेटसे। परन्तु जब बाटरी भरनेकी अवस्थाके। पहुँचती है तो दोनों प्लेटोंसे दोनों गैसें (श्रोषजन श्रौर उज्जन े निकलने लगती हैं। उनके वुलबुरु बड़े बड़े होते हैं। इसी कारण जब भरनेकी अवस्थाके निकट पहुँचते हैं, यदि साधारण धारासे भी भरना आरंभ किया हो, तो धारा दुर्बल कर देते हैं क्योंकि बड़े बड़े बुलबुले प्लेटोंका हानि पहुँचा देते हैं।

इन बुलबुलोंका उठना वाटरीका 'गैस करना' कहलाता है। यह वाटरीके भरनेकी निशानी है।

वाटरीकी भरनेकी साधारण धाराके साथमें जो प्रवलसे प्रवल धारा उनसे ली जा सकती हैं (खाली करनेके समय) वहभी वाटरी बनानेवाले लिख देते हैं। खाली करनेवाली धारा भी कभी इससे अधिक नहीं होना चाहिये क्योंकि इससे भी प्लेटोंकी हानि पहुँच जाती है। यदि हिदायतें खो जावें तो धन प्लेटोंके दोनों पृष्ठोंका चेत्रफल (वर्ग इश्वोंमें) निकाल कर २५से भाग देकर जो संख्या मिले उसकी साधारण भरनेवाली धारा सममना चाहिये। साधारण खाली करनेवाली धारा तो इससे कम या बराबर ही होगी।

बनानेवाले बाटिरयोंकी समाई भी लिख भेजते हैं जिससे त्राप यह त्रजुमान लगा सकते हैं कि खाली करते समय कितनी देरतक त्राप एक नियत प्रवल-ताकी धारा उससे ले सकते हैं। मान लीजिये कि एक बाटरीकी समाई ८० एम्पियर घंटे दी हुई है श्रौर इससे प्रवलसे प्रवल धारा जो ली जा सकती है वह ८ एम्प है तो इसका यह मतलब है कि ८ एम्प की धारा १० घंटेतक (४ एम्पकी धारा २० घंटे तक) ली जा सकती है। परन्तु इससे पहिले ही धारा बहाना बन्द करके फिर भर लेना ज्यादा उचित है।

वाटरियोंमें तेजाव प्लेटोंके आध इश्व ऊपर रहना चाहिये और ज्यों ज्यों पानी उड़ता जावे त्यों त्यों पानी शुद्ध खिंचा हुआ डालते जाना चाहिये। तेजाव केवल एक वेर वाटरी 'भरते' समय डालना चाहिये।

वाटरीकें। जब पहली वार भर लेते हैं तो जो उसके तेजाबका घनस्व होता है वह लिख लेते हैं। यदि कभी ऐसा हो कि भरनेके अंतमें उसका घनत्व उतना न हो तो वाटरीमेंसे तेजाब निकालकर इतना घना तेजाब मिला देते हैं जितना पहले घनत्वके लिए आवश्यक हो। ध्यान रहे कि यदि सब तेजाब बाटरीमेंसे निकाल दिया जायगा तो धाटरीको फिर (धारासे) भरना आवश्यक हो जावेगा। परन्तु ऐसा कभी कभी करना चाहिये। देखनेमें ऐसा आवेगा कि थोड़ी देर ज्यादा धारा बहानेसे घनत्व आ जावेगा।

भरनेसे पहले धन प्लंटका रंग गेरवी होता है भरनेपर कत्थई हो जाता है। ऋण प्लंटके रंगों भेद नहीं पड़ता। प्लंटोंके रंगोंमें भेद होनेसे उनके रंगोंकों ही देखकर धन और ऋण प्लंटोंका पता चल जाता है। यदि वाटरी बहुत देर खाली अवस्थामें छोड़ दी जावे तो प्लंटोंपर सफेदी आ जाती है। यह सफेदी एक न धुलनेवाला सीसेका गंधेत है। इसके आजानेसे वाटरीकी समाई कम हो जाती है। इसके आजानेसे वाटरीकी समाई कम हो जाती है। इसीको वाटरीका गंधकाना कहते हैं। कभी कभी तो धीमी धीमी धारा बहुत देरतक बहानेसे यह सफेदी चली जाती है और कभी कभी यह नहीं हटती और वाटरीका लाइलाज रोग होकर बैठ जाती है जिससे वाटरी सदैवके लिए बेकार है। जाती है। इससे हमेशा डरना चाहिए। इस लाइलाज रोगका कोई संतोषजनक इलाज (उपाय) अभी नहीं निकला है। छुछ लोगों-

की राय है कि सोखा गंधेतका घोल (१५'।°)
तेजाबके बद्छे छोड़कर बाटरी भरनेसे इस रोगको
कुछ फायदा पहुँचता है। जब बाटरी भर जाती है
सोडा गंधेत निकाल लिया जाता है और उसके बदले
तेजाब छोड़ दिया जाता है। तेजाब छोड़ देनेके बाद
बाटरी भरनेकी जरूरत नहीं पड़ती जैसे कि तब पड़ती
है कि जब कभी बाटरी तेजाबसे खाली हो जावे।

जब बाटरी गैस करने लगती है तब गैसोंके बुल-बुलोंके साथमें तेजाब भी ऊपर उछटता है और इसके छींटे इधर उधर गिरकर चीजोंका खराब करते हैं इसलिए बाटरीके ऊपर एक शीशेकी द्वेट टेढ़ी रखी रहती है जो छींटोंको रोक लती है।

जिस कमरेमें इन बाटरियोंका समूह रहता है उस कमरेमें जो जो चीज़ें ऐसी होती हैं जिनपर तेजावका असर पड़ सकता हो उनका एक प्रकारके काले रोग़नसे (जिसका Anti Sulphuric Enamel कहते हैं) उक देते हैं। बाटरीके सिरोंपर भी वेसलीन लगा देते हैं जो तेजाबका रसरसकर ऊपर पहुँचना बंद कर देता है और पेचोंका खराब होनेसे रोक देता है। यदि तेजाब रसरसकर ऊपर पहुँच जावेगा तो बकसकी दीवारोंपर बाहरकी ओर गिरेगा और बाटरीके लिए एक बाहरी चक्कर बना लेगा जिसके द्वारा बाटरी खाली होती जावेगी।

इन वाटरियों की भीतरी बाधा बहुत कम होती है इसिलए इनके सिरोंका अवस्थाभेद इनकी वि॰ सं॰ शः के बराबर ही समभना चाहिये इसिलए इनके सिरोंका बोल्टन लोगोंकी बोलचालमें सुननेमें आवेगा।

जिसका ऊपर वर्णन किया यह वही बाटरी है जिसका अंग्रेजीमें Secondary Battery, Storage Cell या Accumulator कहते हैं। इसका हमने परवर्ती बाटरी नाम दिया है जो इसके गुणको देखकर आजकल लोगोंका ज्यादा पसंद आता है।

यदि काम भी न लिया जाने तो भी बड़ी बड़ी बाट-रियोंकी तो देख भाल करते ही रहना चाहिये और पन्दरह बीस रोजमें उनके। 'भरते' रहना चाहिये। घंटे २ घंटे गैस कराकर छोड़ देना चाहिये। परन्तु छोटी छोटी (जैसे माटरकार वाली) वाटरियोंका तो खाली करके रखना ज्यादा उचित होगा। इनका खाली करके रख छोड़नेकी एक विधि हम बतलाते हैं (शायद ख्रीर भी तरीके हों) जिससे अकसर हमने काम लिया है। वाटरीमेंसे तेजाब निकालकर उसके बदले छुद्ध (खिचा हुआ) पानी छोड़ कर बाटरीसे धारा लेना चाहिये। जबतक कि उसके (प्लेटों) सिरों का अवस्था भेद १°५ बोल्टके बराबर आ जावे उसके बाद पानी भी फेंक दीजिये और 'खाली' बाटरी रख छोड़िये। जब उससे काम लेनेका समय आवे तेजाब छोड़कर मामूली तौरसे भर दीजिये।

आजकल ऐसी बाटरियां भी मिलती हैं जो सूखी भरी बाटरी कहलाती हैं जो तेजाब भरते ही काममें लायी जा सकती हैं। इनके प्लेट' बने हुए हाते हैं। प्लेटें बनानेके लिए ही तो पहली बार देरतक भरनेकी जरूरत पड़ती है। जब वे 'बने हुए' हुए तो पहले भरनेकी जरूरत नहीं रहती।

यह वाटरियां वड़ी नाजुक होती हैं। जरा ही ला-परवाहीसे काम लेनेपर हमेशाके लिए विलकुल खराव हे। जाती हैं। सवारियोंमें बुरी सड़कोंपर चलनेस कट-केाले लगनेपर प्लेटोंके टूटने और मसालेके गिरजानेका भय रहता है। भारी भी बहुत होती है इसलिए सवारि-योंके लिये ऐसी बाटरीकी आवश्यकता समभी जाती है जा भटकेंसे (कभी कभी कुछ ऊंचाईसे गिरनेपर भी) न टूटे और कुछ लापरवाहीके साथ भी इस्ते-माल की जा सके, कभी साधार एसे प्रबल धारा भी ली जा सके और खाली अवस्थामें बहुत देरतक विना हानिके छोड़ी जा सके। इन वातोंके ख्यालसे लोगोंकी राय है कि एडीसन बाटरी (वह भी परवर्ती है) इस सीसेकी बाटरीकी अपेत्ता कहीं अच्छी है। इसके धन प्लेटपर निकल-स्रोषिद स्त्रीर ऋगा प्लेटपर लोह-स्रोषिद होते हैं। इन मसालोंका निकिल चढ़े हुए ईस्पितकी जालीदार निलयोंमें भरते हैं, निलयोंकी मजबूतीके लिए ईस्पातके वंद लगे रहते हैं। निकिलके खोलके गिर जाने-का भय रहता है इसलिये निकिल चढ़े हुएईस्पातको बहुत गरम कर लेते हैं ताकि निकिल श्रीर ईस्पात दोनों मिल

जावें। निकिल श्रोषिद कुचालक है इसलिये जिननलिय
में निकिल श्रोषिद रहता है उनमें निकिलकी जालियांदी
जाती हैं। धन प्लेट कई निलयोंका एक समूह होता है।
कभी कभी ऋण प्लेटका मसाला गोलाकार निलयोंमें
न रखकर चौल्ँटी निलयोंमें रखते हैं। लोह-श्रोषिद
भी कुचालक है इसिलए थोड़ा सा पारा मिला दिया
जाता है। प्लेटोंका श्रलग रखनेवाले एवोनाइटके
बने होते हैं। जिस द्रवमें यह प्लेटें रखी जाती हैं वह
कास्टिक पाटेशका घोल (२१९१०) होता है। इनका
वोस्टन १९३कं लगभग होता है। इसिलये एक नियत
वोस्टनके लिए इन वाटिरयोंकी सीसेके वाटिरयोंके
मुकाबिले ५० ज्यादा संख्या लेना पड़ती है। यह
बड़े श्रड़चनकी वात है। ज्यादा वाटिरयोंकी देखभाल
करना पड़ती है श्रीर जगह भी ज्यादा घिरती है।

कास्टिक पोटेशसे कार्वन द्विश्रोषिद मिल जाता है। इसलिए वाटरीमेंसे: गैसें निकलनेके लिए रास्ता बहुत छोटा होता है और वाटरी चारों श्रोरसे ढकी रहती है। इस द्रवके घनत्वमें वाटरीके भरने श्रौर खाली करनेके समय कोई भेद नहीं पड़ता। इसलिए इस वाटरीकी श्रवस्थाका पता बोल्टनसे ही चलता है।

प्रधान और परवर्तीय बाटरियोंका हाल पढ़नेसे पाठकोंका विदित हो गया होगा कि वाटरिके लिए दो पदार्थे की आवश्यकता होती है चाहे वह भिन्न भिन्न पदार्थ हों जैसे तांवा और जस्ता या एक मैालिक पदार्थ और दूसरा इसी मैालिक और किसी दूसरे मैालिक पदार्थका यौगिक हो जैसे स्पंजी सीसा और सीसेका द्विओषिद । यह एक द्रव या दो द्रवोंमें रखे होत हैं । वास्तवमें जितने मैालिक पदार्थ हमको माल्म हैं हम उनसे एक ऐसी! श्रेणी बना सकते हैं कि यदि उस श्रेणीमेंसे कोई दो पदार्थ किसी उचित द्रवमें रखे जावें तो जो पदार्थ इस श्रेणीमें नीचे हैं उनसे धारा बाहरी चकरमें होती हुई दूसरे पदार्थको जावेगी और भीतरी चकरमें उपरवाले पदार्थके मनचेवाले पदार्थको । अपरवाले पदार्थको धन और नीचेवालेको ऋण पदार्थ कहते हैं । धाराकी भीतरी चकरमें दिशाको

ध्यानमें रखते हुए पदार्थींकी ऐसी श्रेणीको विद्युत व्यवस्था श्रेणी कहेंगे।

धन-

एल्यूमी नियम लोहा जस्ता नकलम् सीसा रांगा तांवा उज्जन चांदी साना पररौप्यम पारा कार्बन नोषजन गंधक श्रोषजन पदार्थ जितन एक दूसरेसे इस श्रेणीमें दूर होते हैं उतनी ही वाटरीकी वि० सं० श० ऋधिक होती है। सीसा और ओषजन बहुत दूर हैं। ओषजन जब सीसेसे मिल जाता है तो सीसेवाली परवर्ती वाटरीमें सीसेका ही सीसेके मुकावले धन कर देता है. भीतरी चक्करकी धाराकी दिशाके ख्यालसे ऋौर प्रवल वि० सं० श० वाली बाटरी बना देता है।

पानीवाले वोल्टामापकमें हम देख चुके हैं कि उज्जन उसी दिशामें जाता है जिस दिशामें वोल्टा-मापकमें धारा बहती है और खोषजन उलटी दिशामें। उज्जन इस श्रेणीमें खोषजनके ऊपर है इसिलये उज्जन खोषजनके मुकाबिले धन पदार्थ हैं, इसी बातको यों भी कह सकते हैं कि यदि किसी वोल्टामापकमें दो पदार्थ धाराके बहनेसे उत्पन्न हो जावें तो जो पदार्थ इस श्रेणीमें ऊपर हैं वह धाराकी दिशामें जावेंगे और नीचेवाला पदार्थ उलटी दिशामें। नमकके घोलमें धारा वहाकर यदि नमकका विश्लेषण कर दें तो सेंधकम् जो हरिनके मुकाविले धन पदार्थ है धाराकी दिशामें जावेगा और हरिन उलटी दिशामें।

वैज्ञानिक पद्धति

[ले॰ श्री गुलाबराय एम. ए., एल-एक. बी.]

विज्ञान विशेष ज्ञानको कहते हैं। विशेष श्रीर साधारण ज्ञानमें यही श्रन्तर है कि साधारण ज्ञान फुटकर पदार्थोंका होता है श्रीर उसमें कोई नियम वा व्यवस्था नहीं होती। विज्ञानका ज्ञान फुटकर बातोंका नहीं होता। वह ज्ञान सिद्धाः

न्तोंका होता है श्रौर नियम श्रौर व्यवस्था ही उसका जीवन है। साधारण मनुष्य एक बातका देखकर सन्तुष्ट हो जाता है। वह देखता है कि पेड़ेांपरसे फल गिरते हैं, इस ज्ञानसे उसका केवल इतना ही प्रयोजन है कि पेड़के नीचे जाकर वह फल उठा लाये श्रथवा यह कि उसके तोड़नेमें उसे परिश्रम नहीं पड़ेगा। वैज्ञानिक इस तरहकी फ़ुटकर बातोंके ज्ञानसे सन्तुष्ट नहीं होते । वह केवल फलोंके गिरनेके उपर ही विचार नहीं करते। वह सारे संसार भरके बोभ रखनेवाले पदार्थे कि। एक हो नियमसे बंधा हुआ देखते हैं। जिस शक्तिके कारण वृज्ञसे फल गिरता है, उसी शक्तिके कारण भरनेमेंसे पानी गिरता है त्रौर उसी शक्तिके वश छतसे कूद्नेवाला मनुष्य गिरता है। साधारण मनुष्यके लिए फलका गिरना और छतपरसे कूद कर गिरना भिन्न भिन्न दृश्य हैं, किन्त वैज्ञानिक केलिए यह दोनों ही घटनाएँ एक ही नियमका उदाहरण हैं। साधारण मनुष्यं अनेकतासे सन्तुष्ट हो जाता है। वैज्ञानिक परिंडत अनेकतासे सन्तुष्ट नहीं होता। वह नियमकी खोज करता है। अने-कतामें एकता देखना ही सचा ज्ञान है। विभक्तमें अवि-भक्तको देखना इसीका श्रीमद्भगवद्गीतामें सालिक ज्ञान कहा है। अनेक घटनाओं में एक व्यापक नियम-की खोज करके ज्ञानमें एकता स्थापित करना, यही विज्ञानका कार्य है। इस व्यापक नियमका व्याप्ति ज्ञान-त्र्यागमन (इनडकशन Induction) कहते हैं। उस व्याप्तिके स्थापन करनेमें जिस पद्धतिका प्रयोग होता है उसका वैज्ञानिक पद्धति कहते हैं। यह व्याप्ति दो गुणोंका एक त्राधेयमें सहचार (co-existence) बतलाती है अथवा दो गुणोंमें आनुपूर्वी (sequence) सम्बन्ध कर उनका कार्यकारण सम्बन्ध स्थापित करती है। एक गुएको देखकर दूसरेका अनुमान होने लगता है। जो पदार्थ बने हुए हैं वह अनित्य हैं। जहां जहां वने हुए का गुगा देखा जाता है, वहां वहां अनित्यताका भी गुण देखा जाता है। यह ज्ञान इन गुर्गोंके आकिस्मक संयोगका नहीं है। ऐसे आकिस्मक संयोगसे ज्ञानका लाभ नहीं होता और न यह ज्ञान

कियामें फलदायक होता है। गरम किये जानेसे पदार्थ बढ़ते हैं। संसारमें बहुतसे काम इस ज्ञानके आधार-पर किये जाते हैं। इन गुणोंका आनुपूर्वी सम्बन्ध आकरिमक नहीं। संसारके सारे कार्य इन सम्बन्धोंके अटल होनेपर ही निभर हैं। यदि कल पानीका गरम करनेसे भापका बनना बन्द हो जाय तो माल्म नहीं संसारके कितने कार्य कक जायं। गुणोंके आकरिमक संयोगके ज्ञानसे कुछ लाभ नहीं होता। वैज्ञानिक पद्धतिसे यह निश्चय हो जाता है कि कौनसा संयोग आकरिमक है और कौनसा कारण सम्बन्ध है। वैज्ञानिकोंको यह कार्य कारण सम्बन्ध स्थापित करनेमें बड़ी खोज करनी पड़ती है।

इस क्रियाकी कई श्रे शियां हैं। सबसे पहिले तो होशियारीसे घटनात्रोंकी देखभाल होती है। इसको निरीच्या (observation) कहते हैं। उनकी देख भालसे (hypothesis) कल्पनाका उदय होता है। यह तो निश्चित प्रकारसे नहीं कहा जा सकता कि कल्पनाका उदय निरीचराके पश्चात ही होता है। कुछ थोड़ी बहुत कल्पना मनमें रखकर ही देखभाल की जाती है। निरीचरामें जो उद्देश्य होता है वही एक प्रकारकी कल्पना होती है। निरीच एक (observation) पश्चात কল্पनা (hypothesis) बनायी जाती है। कल्पनाकी पूरी जांचके ऋर्थ उससे नये निगमन (deduction) निकाल जाते हैं और फिर उन निगमांकी अनुभवमें परीचा की जाती है। जव वह अनुभवसिद्ध हो जाते हैं तभी कल्पनाकी नियम वा सिद्धान्तकी (law) पदवी दी जाती है। विज्ञानके इतिहासमें इस परीचा पद्धतिके अच्छे अच्छे उदाहरण मिलते हैं। उनमेंसे एक यहांपर दिया जाता है। पहले जमानेके लोग पम्पमें पानी उठनेका कारण यह बतलाते थे कि प्रकृतिमें ग्रन्यके लिए स्थान नहीं है (Nature abhors vacuum)। उन लोगोंका यह बात ज्ञात नहीं थीं कि पम्पमें पानी ३३ फ़टसे ज्यादा ऊँचा नहीं उठता। इस बातका पहिले पहल गैलीलियाने (Galileo) देखा था । वह इसकी कुछ व्याख्या नहीं कर सका। उसकी मृत्युके पश्चात

उसके मित्र टोरीचेलीने (Torricelli) इस विषयमें विवेचन करना द्युरू किया। उसने प्रश्न किया कि पानी ऊपर उठता ही क्यों है। तब उसके विचारमें आया कि वायका कुछ न कुछ वोभ होगा और इसी वोभ-के कारण पम्पके शन्य स्थानमें पानी उठ जाता है। इस कल्पनाकी सत्यता जाननेके लिए इस कल्पनासे निगमनात्मक अनुमान किया। पारेका वोभ पानीसे चौदह गुना है। यदि कल्पना ठीक है नो हवाका बोक्त पारेका ३३ फुटके चौदहवें हिस्से तक उठावेगा। उसने एक ३४ इंच लम्बी नर्लामें पारा भरा और उसका पारेसे भरे हुए खुळे बर्तनमें लौट दिया। पारा करीब ३० इञ्जकी ऊंचाईपर ठहर रहा। उसका अनुमान अनुभव-सिद्ध हो गया और उसने वायुका द्वाव नापनेका यंत्र, जिसको बेरोमीटर कहते हैं बनाया। पेसकलने (Pascal) इस करपनाकी और भी पुष्ट कर दिया। पहाड्पर हवाका बोम कम होता है, वहांपर हवाकी, पारा वा पानीको उठानेकी, शक्ति श्रोर भी कम हो जानी चाहिये। यदि हवाके ही वोभसे पानी या पारा उठता है तो ऊंचे स्थानपर हवाकी कमीके कारण उसी अंशमें पारेका चढना भी कम होना चाहिये। पहाडोंपर वेरोमीटर छे जानेसे यह बात अनुभवसिद्ध हो गयी। कल्पनाकी पृष्टि हो गयी। इसी प्रकार कल्यनात्रोंकी पुष्टि होती है। कल्प-नात्रोंकी पृष्टिकी त्रौर भी कई रीतियां हैं। जिनका श्रागे संज्ञेपतः वर्णन किया जावेगा । वहुत सी कल्पना-श्रोंमेंसे ठीक कल्पनाकी निकालना वैज्ञानिकका मुख्य कत्तंव्य है। भावात्मक श्रीर निषेधात्मक उदाहरणों द्वारा योग्य कल्पनात्रोंकी पृष्टि और अयोग्य कल्प-नात्रोंका निषेध होता रहता है। कभी ऐसा भी होता है कि दो ऐसी प्रतिद्वन्दिनी कल्पनाएँ उठ खड़ी होती हैं, जो परीचित घटनात्रोंकी पूरी पूरी व्याख्या कर देती हैं। ऐसी अवस्थामें कोई ऐसी नयी घटना ढुंढ़नी पड़ती है, जिसकी व्याख्या एक कल्पना कर सकती है और दूसरी नहीं। ऐसी घटना वा उदाहर एको निर्णायक उदाहर्ण (crucial test) कहते हैं। हमकी ऐसे निर्णायक उदाहरणोंका प्रयोग साधारण

जीवनकी घटनात्रोंमें अनेक बार करना पड़ता है।

विज्ञानमें भी निर्णायक उदाहर एोंका बहुत काम पड़ता है। प्रकाशके (Light) विषयमें दो कल्प-नाएँ की गयी हैं। एक तो यह है कि प्रकाश एक प्रकारकी तरंगोंका (waves) फल है। यह तो तरङ्ग-सिद्धान्त (त्रांडुलेटरी थियोरी Undulatory theory) के नामसे प्रसिद्ध है। दूसरी कल्पनाके अनुसार प्रकाशके छोटे छोटे कगा व परमाणु होते हैं, जिनकी गतिसे प्रकाशका अनुभव होता है। इसके। कग्ग-सिद्धान्त (कोरपसक्यूलर Corpuscular theory) कहते हैं। यह दोनों ही कल्पनाएँ रेखागणितके नियमोंके अनुकूल पड़ती हैं और दोनों ही साधारणतया सन्तोषजनक हैं। इनमें से कौन बस्तुतः ठीक है, इस बात का निश्चय करनेके लिए निर्णायक उदाहर गोंकी आवश्यकता पड़ी। लोगोंने विचार किया कि यदि तरङ्गकी कल्पना ठीक है तो घने माध्यममें पतले माध्यमकी अपेचा प्रकाशकी गति घट जानी चाहिये और दूसरी कल्पनाके माननेवालों-का यह मत था कि घने माध्यममें आकर्षणके बलसे प्रकाशकी गति बढ़ जावेगी। जब कांचके लम्बे लम्बे दुकड़ोंका ऐसा रखा गया कि उनकी लम्बाईमें होकर प्रकाशकी किरणें निकलें तो देखा गया कि वास्तवमें प्रकाशकी गति घट गयी। ऐसे ही प्रयागका निर्णायक प्रयोग (experimentum crucis) कहते हैं। यह प्रयोग पहली कल्पनाके अनुकूल पड़ा श्रीर दूसरीके प्रतिकूल, इसीसे पहिली कल्पनाकी पुष्टि हुई और दूसरी कल्पनाका पच गिर गया।

कल्पनात्रोंके बनाने त्रौर सिद्ध करने तथा कार्य्य-कारण सम्बन्धको पृष्ट करनेमें जो पद्धतियां काममें लायी जाती हैं उनका संचेपसे नीचे विवरण दिया जाता है। कारणकी परिभाषापर विचार करनेसे यह पद्धतियां स्वयं ही समममें त्रा जाती हैं। तर्कभाषामें कारणकी परिभाषा इसप्रकार दी हैं- ''यस्य कार्यात्पूर्वभावो नियतोऽनन्यथा सिद्धश्चतत्कार- एम्' त्रश्चीत् जिसका भाव कार्य्यसे पहिले हो त्रौर जो नियत त्रौर त्रमन्यथा सिद्ध हो (हमेशा पहिले

त्राता हो, त्राकस्मिक न हो त्रौर वृथा न हो)। जिसके होने या न होनेसे कार्यकी स्थितिमें कुछ अन्तर न पड़े उसे कारण नहीं कह सकते।

श्रन्वय रीति (method of agreement)

यदि किसी घटनाकी पहिले त्रानेवाली बातोंमें कोई एक बात उस घटनाके सब उदाहरणोंमें पायी जावे, तो त्रिधिक सम्भावना है कि वह बात उस घटनाका उदाहरण हो।

उदाहरण—यदि किसी मनुष्यका अनुभव ऐसा हो कि जब वह रातको चाय पिये तभी उसे रातको देरसे नींद आवे तो अन्वय रीतिसे यह अनुमान होगा कि चाय उसको निद्रा न आनेका कारण है। बहुत लोगोंका विचार था कि सीपमें जो रंग दिखाई पड़ते हैं वह उसकी सामग्री विशेषका फल है। ब्रूस्टरने (Brewster) एक बार सीपकी छाप माम और रालपर ली, उसको वैसे ही रंग दिखाई पड़े। फिर उसने सीपकी छाप अन्य पदार्थोंपर उठाई, रंग वैसे ही दिखाई पड़े। पदार्थ बदलते रहे। आकार सीपका ही रहा। इससे यह निश्चय होगया कि सीपमें रंगोंका कारण उसकी रासायनिक सामग्री नहीं, वरन उसका आकार है।

(व्यतिरेक रीति method of difference)

अन्वय रीतिसे कल्पनाका उद्य तो हो जाता है, किन्तु कल्पनाकी सिद्ध पूरी तौरसे नहीं होती। गुणोंका अनुपूर्वत्व आकरिमक नहीं, इस वातके लिए यह आवश्यक है कि पूर्व गुण वा घटना-से उत्तर गुण वा घटनाका अभाव होता है या नहीं। सच्चा कारण वहीं सममा जायेगा जिसके अभावसे कार्य्य का भी अभाव हो। यदि ऐसा नहीं होगा तो उसमें अन्यथा सिद्ध होनेका दोष आ जावेगा। कौनसी बात किसी दूसरो बातके उत्पन्न करनेमें आवश्यक है, इस बातके जाननेके लिए एक एक बातका अभाव करके देखते हैं, जिसके अभावसे अभीष्ट गुण वा वस्तुका अभाव हो जावे वहीं कारण समम लिया जाता है। यदि दो ऐसे उदाहरण लिये जावें कि एकमें किसी घटनाका भाव हो और दूसरेमें

उसी घटनाका अभाव और भाव और अभावकी प्राग्भाविनी बातोंको मिलाकरदेखनेपर उन बातोंमें एक ही भेद पाया जावे अर्थात् घटनाके भाववाले उदाहरणमें एक किसी बातका भाव और अभाववाले उदाहरण में उसी बातका अभाव हो तो वह बात उस घटनाका कारण समभी जावेगी। यदि किसी बर्तनकी हवा निकाल ली जावे तो उसके भीतर घंटा बजानेसे शब्द नहीं होता है। वायुके अभावसे शब्दका भी अभाव हो जाता है, इस कारण वायु शब्दके संचारका कारण माना गया है। यह रीति प्रायः प्रयोगात्मक (experimental) है। इस रीतिमें प्रायः एक घटनाके दो ही उदाहरण लिये जाते हैं और उनदो उदाहरणोंमें केवल एक ही बातका भेद होता है। वही भेदकी वात कारण मानी जाती है।

श्चन्वय-व्यतिरेक रीति

इसमें ऊपर कहीं दोनों भावात्मक वा अभावात्मक रीतियां मिला दी जाती हैं। यदि हम कई ऐसे उदाहरण लेलें जिनमेंसे कुछमें तो किसी घटना विशेषका भाव हो और कुछमें अभाव होवे, फिर हम इन उदाहरणोंकी सब बातोंका विशेष निरीच्चण करें और यदि निरीच्चण करनेपर यह ज्ञात होवे कि जिन उदाहरणोंमें घटनाका भाव था उनमें और सब बातोंका भेद होनेपर भी एक बातकी समानता पायी जाती है और अभाववाळे उदाहरणोंमें और बातों का भेद होनेपर भी एक बातकी समानता पायी जाती है अथीत् जिस बातका कि भाववाले उदाहरणोंमें भाव था उसी बातका कि भाववाले उदाहरणोंमें भाव था उसी बातका अभाव सबमें पाया जावे तो वह बात उस घटना विशेषका कारण सममी जायेगी।

उदाहरण यदि हम कुछ ऐसे देश लें जो धन बान हैं और कुछ ऐसे लें जो धनहीन हैं और उन देशों की मुख्य बातों के। देखने और उनपर विचार करनेसे यह माळ्म पड़े कि धनवान देशोंमें और सब बातों का भेद होते हुए भी जो एक बात समान है वह यह है कि यहाँपर शिच्चित लोगोंकी अधिकता है और धनहीन देशों में और बातों का भेद होते हुए भी एक बातकी समानता है अर्थात् शिचित लोगों की अधिकताका अभाव है तो हमारा यह अनु-मान होगा कि शिचित लोगोंकी अधिकता देशको धनवान बनाती है।

भेद सहचार-रीति method of concomitant variation

यह रीति पहिली रीतियोंसे भिन्न नहीं है। जो बातें कि पिछली रीतियोंमें पूर्णभाव और अभावसे सिद्ध की जाती हैं वही बातें दो चीजोंके साथ साथ घटने बढ़नेसे सिद्ध की जाती हैं। इस रीतिकी इस कारण और आवश्यकता पड़ती है कि प्रकृतिमें किसी चीजका पूर्ण भाव या अभाव बहुत कम होता है। जब एक चीज़के घटनेके साथ दूसरी चीज बढ़ती घटती और बढ़ने केसाथ दूसरी चीज है तब उन दो चीजोंका कार्यकारण सम्बन्ध माना जाता है। यदि हम दो लकड़ीके दुकड़ोंकी घिसें और जितने जोरसे घिसें उतने ही वह ज्यादह गरम होते जावें तो यह समभा जायेगा कि रगड़ गरमी पैदा करती है। व्यक्तिरेक रीतिमें वर्तन में रखे हुए घंटे का उदाहरण दिया गया। शा। इस उदाहरणमें यह रीति भली प्रकार लग सकती है। जैसे जैसे वर्तनकी हवा कम होती जावेगी वैसे ही घन्टे की आवाज भी धीमी पड़ती जायेगी। इससे भी वायु और शब्द सञ्चारका कार्य-कारण सम्बन्ध स्थापित किया जा जा सकता है।

समुद्रमें ज्वार भाटोंका कारण भी इसी रीति-से निश्चय किया गया है। चन्द्रमाके बढ़ने और घटनेके अनुकूल ही समुद्रके जलकी बाढ़ बढ़ती और घटती है। इससे लोगोंने निश्चय किया कि चन्द्रमा किसी न किसी प्रकारसे जलकी बाढ़का कारण है।

परिशिष्ट शीति (method of residues)

यदि किसी घटनाकी कुछ बातोंकी व्याख्या उसकी पूर्व भावनी बातों से हो जाती है तो उस घटनाकी बाक़ी दो एक वातोंकी व्याख्या बाकी पूर्व भाविनी बातोंसे हो जावेगी । मसलन एक घटना घ में प फ ब तीन बातें शामिल हैं श्रीर उसकी पूर्वभाविनी च छ ज तीन मुख्य बातें हैं। हमको मालूम है पका कारण च है श्रीर फ का कारण छ तो सम्भवतः व का कारण ज है। किसी बड़े कमरेमें शामके वक्त ८० दर्जेंकी गर्मी थी, फिर उसमें एक वड़ा भारी किटसन लम्प जलाया गया और वीस आदिमयोंकी एक सभा हुई। घन्टे भर वाद उस कमरेकी गर्मी नापी गई तो देखा गया कि ८०° से ८५° हो गयी थी। इससे पहिले दिन भी उस कमरेमें घन्टे भर किटसन लम्प जला था, लेकिन उस दिन आइमी एक भी नथा। उस दिन घन्टे भरमें कमरेकी गर्मी विर्फ ४ दर्जे वही थी एक दर्जे गर्मीका कारण और कुछ नहीं माळूम पड़ता उस कमरेमें वीस आद्मियोंकी उपस्थिति ही उसका कारण माळुम पड़ती है। यह पिक्षिष्ट रीतिसे ही ज्ञात हुआ। इसका एक अच्छा उदाहरण ज्योतिषसे मिलता है। सन् १८८१में यूरेनस उरणनामक प्रधानीचर प्रहके वाहर पाया गया। फिर देखा गया कि वह आकर्षण शक्तिके नियमका पूर्णतया नहीं मानता है अर्थात् जिस कत्तामें उसको चलना चाहिये उससे थोड़ा हटकर चलता है और सब प्रहोंके हिसाबसे जो उसकी कचा निर्धारित की गयी थी, उससे यूरेनसकी कचा भिन्न थी। फिर सोचा गया कि शायद यूरेनसके वाहर कोई ऐसा प्रह हों जा उसकी खींचता है। फिर हिसाब लगाया गया कि अमुक स्थानमें उस महकी स्थिति होनी चाहिये। दूरबीन लगाकर देखा गया तो इसी स्थानमें वह प्रह पाया गया। यह प्रह नेपट्यून (वरुण) के नामसे प्रसिद्ध है। यह परिशिष्ट रीतिका तो उदाहरण है ही, किन्तु इस वातका यह अच्छा उदाहरण है कि यदि हमारा अनुमान सर्वांग शुद्ध है तो वह अवश्य अनुभवसिद्ध पाया जावेगा।

यह सब रीतियां वैज्ञानिक आविष्कारों तथा सिद्धान्तोंके निरूपणमें सहायक मात्र हैं। इनके जान लनेसे ही कोई वैज्ञानिक नहीं बन जाता। इनके ज्ञानके साथ मनुष्यमें मौलिकता, कल्पना शक्ति, धैर्य, परिश्रम शीलता, ढ्रंषाभाव त्रादि त्र्यनंक गुण होने चाहियें जभी वह इस वैज्ञानिक पद्धतिसे पूर्ण लाभ उठा सकेगा।

टि प्य गि यां

विजलीका उपयोग--आजकल उपयोग हदसे ज्यादा बढ़ गया है। यह विश्वकी महान शक्ति विलासिताकी सामग्री बना ली गयी है। इसकी मोहनी मायामें फँसकर आजकलका आसुरी संसार पतङ्गकी तरह नष्ट हो रहा है। उत्तंग गिरि-शिखरपर सुशाभिता सुन्दरी गिरिकन्या भगवतीने प्रतिज्ञा करली है कि जो मुमसं भी अधिक शक्तिशाली होगा उसका मैं वहाँगी। ग्रुम्भ निःशुम्भ ही नहीं श्राज सभी श्रमुर उन्हें वरण करनेके लिये विमाह-वश लपक रहे हैं, श्रौर वह खेला खेलाकर उनका नाश कर रही हैं। जिसे आंखें हैं वह भी उनके तेजसे विह्वल हो उनकी मायाका देखनहीं सकते। पाश्चात्य व्यवसायी यह समभता है कि हमने बिजलीका दासी वना रखा है, परन्तु यह दासीही उसपर जादू करके उसके प्राण चूस रही है, और वह अपनी मोहित श्रांखोंसे इस कृत्यका देख नहीं सकता। वह प्रचुर परिमाणमें माल तैयार कर लेता है पर उसे खपा नहीं सकता। एक श्रोर लाखों प्राणी मुट्टी भर श्रनाज श्रीर चार गज कपड़े बिना भूखे श्रीर नङ्गे मर रहे हैं, उधर लाखों टन गेहूँ जला दिया जाता है और कपड़े पड़े वरवाद होते हैं। कोई खरीदार नहीं। वैज्ञानिकने भारी शक्ति व्यवसायीके हाथमें दी, परन्तु मूर्ख व्यव-मायी उसके संचालनकी यथार्थ विधिके अज्ञानमें उस शक्तिको अपनेही विरुद्ध चलाया करता है।

वनारसमें भी इसका एक छोटासा उदाहरण देखनेमें आ रहा है। वनारसको न जल कलकी जरूरत थी न विजली की। घर घर कुएं थे। गङ्गाजी थीं। लोगोंके हाथ पाँव थे। जलका कोई कष्ट न था। विलासितां के रौतानने अँगुली दिखायी और मायामें फँसाकर कुएं बन्द करा दिये और जबरदस्ती जलकल लगवा दिया। आज कहीं कल विगड़ा तो आये दिन जल-कष्ट धरा हुआ है। कुएं तो अब हैं नहीं। मरे वे पानीके! स्वावलम्बन नष्ट करके परावलम्बी हो गये।

हिन्द विश्वविद्यालयने अपने यहां बिजलीके उत्पादनका एक दानवी यंत्र स्थापित किया। त्राखिर दानवका चाहिये कुम्भकरणी ब्राहार । उसने म्यूनि-सिपलिटीकी ओर दृष्टि डाली। माया मोहित मेंवरोंने बिजली छेनेकी चर्चा चलायी। एक सदस्यने इस विलासिताके जालमें फँसने, इसकी जोखिम, इससे आर्थिक नाश, तन मन धनकी हानि आदि बातोंपर सब का ध्यान दिलानेकी कोशिशें कीं, परन्तु मोहके आवरणने बड़े वड़े ऋषियोंकी वुद्धिपर परदा डाल दिया था, उसकी कौन सनता है। बिजलीकी "उपा-सना" निश्चित हो गयी। परन्तु विश्वविद्यालय वालसे भी बड़ा दानव मुँह वाये वैठा था। उसने इस प्रस्तुत आहारका भपट लिया। वह काशी-निवासियों-से भरपर बलि कई बरसोंसे लेता रहा। इधर बहुत कुछ खोनेपर हमारे भाइयोंका होश आया। उन्होंन निश्चय किया कि विजलीका रेट बहुत भारी है। घटात्रों तो लेंगे नहीं तो हम इस रोशनीसे बाज श्राये। रेट यथेष्ट नहीं घटा। देखते हैं कि जहाँ बाजार विजलीसे जगमगाता था त्राज मैदागिनसे गोदौलियातक लोग अपनी अपनी रौशनी कर रहे हैं।

दुनियांमें सभी देशों में यह रीति है कि जीवनकी जो बड़ी आवश्यक वस्तुएँ हैं वह सस्ती कर दी जाती हैं। परन्तु भारत में जब पङ्क्षे के दिन आते हैं तो विजली मँहगी हो जाती है। बात यह है कि पूँजी-पति विज्ञानसे नाजायज फायदा उठाता है। और अपनी तिजारी भरनकी ज्यादा फिक्र करता है। जिन वैज्ञानिकोंने मौलिक आविष्कार किये उनका उद्देश्य कभी यह न था कि अधिक धन छूटनेमें वह पूँजी-पतियों के सहायक हों। विजलीसे, वा भैतिक शक्तियोंसे जहांतक सर्व-साधारणका उपकार हाता है वहीं तक उसका सदु-पयोग है। धन छूटनेमें प्राणहरणमें, वा किसी तरह-की हिंसा वा शुद्ध विलासिताके लिये काममें लाना दुरुपयोग है, पातक है। विज्ञानका जो दुरुपयोग करता है उसे दंड अवश्य मिलता है। प्रकृति ज्ञमा करना नहीं जानती।

— रा० गौड़ ।

+ + +

ब्रिटिश शहरों में विजलीका भाव—२९ सित-म्बर सन् १९३३ के ''एलेक्ट्रीशियन'' नामक साप्ता-हिक पत्रमें लिखा है कि शेफ़ील्ड के कारखानों में कर्म-चारियों के दुर्घ दुनात्रों से बचानके लिये विजलीघरने यह नियम किया है कि जितनी सामध्ये कलों के चलाने में खर्च हो उसका पंचमांश रोशनी में विना दाम खर्च किया जा सकता है। क्यों कि ऐसा विचार किया जाता है कि अच्छी रोशनी होनेसे दुर्घटनाएं कम होंगी। बास्तव में ऐसा ही है। शकील्डतो कारखानों हीका शहर है। इस सुविधास जनताको अधिक लाभ होगा।

केवल इतनाही नहीं। इस सर्दीमें मकानों और दक्तरोंको गर्म रखनेके लिए जिससे लोग आरामसे रहें आर अधिक काम कर सकें विजलीकी उतार चढ़ाव वाली दरको उड़ाकर एक खुली दर आधा पैंस फी (यूनिट) इकाई कर दी है और साथ ही साथ मापकों भीटरों) का किराया भी उड़ा दिया है। इसका यह प्रभाव पड़ा कि लोगोंने विजलीके चूल्हे और घरोंमें काम आनेवाले अन्य विजलीके यंत्र अधिक संख्यामें खरीदना आरंभ कर दिया जिससे कारखानोंकोभी लाभ हुआ।

इसी साप्ताहिकके १५ सितम्बर वाले अंकमें यह भी खबर थी कि लन्दनके बिजलीघरने भी मकानोंको गर्म करनेके लिये शामके ७ वजेसे सबेरेके १० बजे तक विजलीका भाव आधा रैंस (२ पैसे) फी (यूनिट) इकाई कर दिया है और दिनके १० वजेसे शामके ७ बजेतकके लिए भाव आधा पैंस है। एक साधारण गर्मा जो छोटे कमरेको जिसमें ४ या ६ सज्जन बैठ सकते हैं १ इकाईमें ४ घंटे गर्म रख सकता है जिसका यह मतलव है कि विजलीकी इस दरमें ऐसे कमरेको रातभर गर्म रखनेके लिए ५ पैसेके लगभग खर्च करना पड़ता है। इतनी सस्ती विजली मिलती है तब तो गाँव गाँव प्रचार होगा। फिर वहाँ सिर पीछे आम-दनी भी तो यहाँकी वारह गुनी है।

– सा० भा०

× × ×

अर्थशास्त्र और भौतिक विज्ञान— विज्ञान शब्दके जो संकुचित अर्थ लेते हैं वह अर्थशास्त्रका उससे भिन्न विषय समभते हैं। सिन्तत शक्तिका ही एक स्थूल रूप सम्पत्ति है। कुमसेकमन्मात्राका अधिक से अधिक उपयोंग करना अर्थशास्त्री और भौतिक विज्ञानी दोनोंका लक्ष्य रहता है। वैज्ञानिक बराबर इसीकी शिशमें है कि हम ऐसी रोशनी पैदा करें जिसमें गरमी न हो, क्योंकि देखनेके लिये हमको गरमीकी जरूरत नहीं है। गरमीका रोशनीके साथ अपव्यय होता है। हमें खाना पकान, पानी उबालने आदिके लिये ऐसी आंच चाहिये जिसमें रोशनी न हो, क्योंकि इसमें रोशनीका अपव्यय होता है। वैज्ञानिक इस तरहकी खोजमें इसलिये नहीं है कि किसी फोर्ड या राकफेलर या निजामकी तिजोरी भरे। वह तो केवल अपन्यय रोकना चाहता है क्योंकि दुरु-पयोग या अपन्यय वस्तुतः प्रकृतिका निराद्र है। सदुपयोग ही उस देवीकी पूजा है। वैज्ञानिककी साधारण गतिविधि ऐसी न होती तो अनेक मौलिक खोजोंके जन्म न होते श्रौर विज्ञान जहां तीन सौ वरस पहले था वहीं त्र्याज विक्रमकी बीसवीं शताब्दीके अन्तमें भी पड़ा होता और धरतीका अचला माना जाना कमसे कम इस अर्थमें सिद्ध हो जाता। फरडेने भिड़के जानेपर भी नलिकाके तैलविन्दु श्रोंकी अवहे-लना नकी। तभी तो यह हरिन् वायुका द्रवीभवन सिद्ध हुआ। फेंक देता तो रसायन शास्त्र कूड़ेखानेमें चला जाता और शायद आज भी न निकलता। यदि

चांदीके थक जानेकी उठी हुई कल्पनाका सर जगदीश निरादर करते तो आज चराचर प्राणिशास्त्रका पता न होता। वैज्ञानिकोंने किसी कूड़ेको भी हेय दृष्टिसे न देखा। विगर्ड़ा, सड़ी गली वस्तुओंका भी आदर और सदुपयोग किया। असम्भव प्रतीत होती हुई कल्प-नाओंका भी सम्मान किया और उन्हें भी परीचाकी कसौटीपर कसा।

परन्तु आज हम विलासिताके इतने वशीभूत हो रहे हैं कि अपने सादे जीवनके सौन्दर्यको उसपर वारकर अनेक सत्योंसे वंचित हो रहे हैं। अपना तनमन धन छटा रहे हैं। विज्ञानसे लाभ उठानेवाले सभ्य वंचकोंकी तिजोरियां भर रहे हैं। हमें चाहिये कि हम अपनी पुरानी सादगीकी ओर फिर लौटें अर प्राकृतिक जीवनको फिरसे अपनावें। पद्पद्पर विचार करें कि हम शक्तिका, सम्पत्तिका, पूरा पूरा सदुपयोग कर रहे हैं या नहीं, कहीं उसका अपव्यय तो नहीं हो रहा है। कहनेमें यह विचार बहुत साधारण है, परन्तु यदि हम प्रत्येक त्तृण इसपर ध्यान रखें तो हमारे जीवनका कायापलट हो जाय।

—रा० गौड़ । × ×

सानेकी वर्षा—सम्पत्तिका हम किसी श्रमसे, किसी व्यवसायसे उपार्जन करते हैं। हवा, पानीकी तरह यथेष्ट सभी जगह मिलनेवाली वस्तुका मूल्य हम नहीं जानते, उनका आदर हमारी निगाहों से हट जाता है। ऊँ चेपरसे गिरनेवाले पानीसे और मोंकेसे वहती हुई हवाकी धारासे हजारों काम होते हैं। विज्ञानसे लाभ उठानेवालों का ध्यान अभी उस अतुल सम्पतिकी ओर नहीं गया है भूतलपर जिसकी निरन्तर वर्षा होती रहती है। भगवान् हिरएयगर्भ धूपके रूपमें सोना वरसाते रहते हैं। परन्तु जैसे निदयों में वहते—सोनेको वटोरनेमें और अलगानेमें श्रम लगता है उसी तरह इस निरन्तरके वरसते हुए सोनेका संग्रहभी श्रमसाध्य है। विज्ञानके पहले वर्षके एक अंकमें स्वर्गीय प० श्री कृष्णजोशीके भानुतापका हमने वर्णन किया था। भानुतापके द्वारा इस सौर शक्तिका संग्रह

करके बिजलीमें परिणत करना और उस विजलीको काममें लाना सुसाध्य है। प्रकृति बराबर यहीकर रही है। मिट्टीका तेल यही जमी हुई सौर शक्ति है जिससे हम रातमें रोशनी पाते हैं। लकड़ी, कोयला आदि यही जमी हुई सौर शक्ति है जिससे हम यथेष्ट गरमी पैदा कर लेते हैं। नाज फल तरकारियां जो कुछ हम शरीरके पोषणके लिये आत्मसात् करते हैं वह सब जमी हुई सौर शक्ति है जो शरीरका गरमी देती है। श्रौर हम जो काम कर सकते हैं वह वल भी इन्हीं पोषकोंद्वारा धूपसे ही ली हुई शक्ति है। अतः यह धूप जो धरती और उसके ऊपर रहनेवाले संसारका नहलाती रहती है, सानेकी अनवरत वर्षा है। इसे प्रकृति अपने तिजोरियोंमें भरकर रखती है और हम लोगोंके। जो उसकी सन्तान हैं त्रावश्यकतानुसार देती रहती है। क्या इस ऋसपत्न ऋदुधिसे हम यथेष्ट ्लाभ उठाते हैं ? बिना यंत्रके सहारे यह सोना हम बटोर सकते हैं। धूपमें तेल गरम करके धूपमें ही वदनमें मालिश करके हम सूर्य्यजनित वैटामिनोको, खाद्योजोंको शरीरमें साख सकते हैं। जाड़ोंमें ऋधि-कांश ध्रुपमेंही नंगे बदन रहकर शरीरमें सूर्य्यके खा-स्थ्यदायक प्राग्णप्रद किरगोंका अमृत रोम रोमसे पी सकते हैं। घूप दिखाकर शुद्धि और वृद्धि दोनोंके उपाय सदासे सभी जानते हैं।

> —रा॰ गौ॰ × × ×

जोड़नेके लिये उत्तम सीमेंट नलके दो हिस्सोंके जोड़पर अकसर पानी टपकता है। बालटी या ऐसे ही बड़े कंडाल या टब भी टपकने लगते हैं। नये जोड़ोंपर जहां पुटीन लगाकर काम चलाते हैं, वहां इस प्रकार बना हुआ सीमेंट खूब काम देता है, पुटीनसे कहीं अच्छा है, जस्द सूखकर पत्थर हो जाता है। तौलमें ११ भाग उत्तम सीमेंट, ४ भाग सीसेवाला सक दा और एक भाग मुद्रीसङ्ख लेकर खूब रगड़ों कि एक दिल और बारीक हो जाय। अलसीके ऐसे उवाले हुए तेलमें जिसमें वजनमें सैकड़ा पीछे तीन भाग राल गलायी हुई हो, इस

चूर्णको मिलाकर खूव सानलो और पुटीनके ढङ्गका बना लो। जबतक सूख न जाय तब तक यह काम दे सकता है।

वारीक फाड़ा या धुना हुआ चीथड़ा या रुई तोलमें दो भाग, वे वुकाया चूना तोलमें एकभाग और उवला हुआ अलसीका तल तोलमें तीन भाग खूब मिला लो । खूव कुटी हुई यह पुटीन तुरन्त काममें लानी चाहिये।

× × ×

एकही श्रोरसे पारदर्शी कांच — ऐसा कांच भी बन गया है जो एक श्रोरसे तो पारदर्शी है । इसे खिड़-कियोंमें लगाकर यह लाभ उठा सकते हैं कि भीतर-वाला बाहरका सारा दृश्य स्पष्ट देखे परन्तु बाहर-वाला भीतर का कुछ भी न देख सके श्रौर भीतर रोशनी भी खूब श्रावे । ऐसा शीशा खिड़कियोंमें लगानसे परदा भी खूब रहता है श्रौर रोशनी भी श्राती है । शिकागा श्रमेरिका की पुलीस पहचाननेवाले गवाहोंको ऐसीही खिड़कियों के भीतरसे श्रमियुक्तोंको दिखाकर पहचनवा लेती है श्रौर श्रभियुक्त गवाहोंको देख नहीं सकते । रेलगाड़ियोंमें परदेनशीनोंकी गाड़ी-में ऐसे ही शीशे लगने चाहिये।

× × ×

गाँव गाँवमें विजली—ईंग्लिस्तानमें पिछले साढ़े पांच बरसोंमें साढ़े तीन अरव रुपयोंसे भी ज्यादा खर्च करके एक ऐसी योजना पूरी हुई है जिससे कि इंग्लिस्तान वेल्स और दिक्खनी स्काट-लैंड के गाँव गाँवमें बिजली व्याप जायगी।

% % %

रेलकी पटरीपर चलनेवाली हवागाड़ी-

शिकागो अमेरिकामें रेलकी पटरीपर चलने वाली हवागाड़ी बन गयी है। यह लारी या वस थी जिसके आगेवाले पहियोंके आगे और पीछेवालोंके पीछे एक एक जोड़ा पहिया रेलकी पटरीपर चलने वाला खांचेदार लगा हुआ था। यह रबरटैरको बरा- बर पटरीपर रखता है इसमें और ऐसीही गाड़ियां जुट सकती हैं और साथही ट्रेनकी तरह चली जाती हैं। आदमी असवाव जो चाहे ले जाइये। जब राह तय कर चुकें तो यह सहज ही पटरीपरसे उतरकर अलग अलग मामूली सड़कसे चलकर अपने अपने ठिकाने पहुँच सकती हैं। ब्रिटेनमेंभी इसी तरहकी परीचा हो रही है।

+ + +

छोटे-छोटे रोजगार | छोटे छोटे स्वद्शी रोजगार हमारे देशमें वहुतेरे चल सकते हैं जिनकी मांग है ख्रौर जो विदेशी रोजगारी हथियाए हुए हैं। आज-कल देखते हैं कि हमारे पूंजीपति चीनीके चकरमें वेतरह पड़ गये हैं। वह और रोजगारोंकी ख्रोर ध्यान भी नहीं दे रहे हैं। एक ही ख्रोर भेड़ियाधसानसे जो कुछ लाभकी संभावना रहती है वह हानिमें परिरात हो जाती है।

रोजगारीको यह विचारना चाहिये कि जो माल विदेशोंसे आ रहा है उसमेंसे कौनसी चीज अपने यहांके कच्चेमालसे तैयार हो सकती है। यदि वह चीजें स्वदेशी वनती हैं तो भी वाहरसे आनेवाला माल खप रहा है तो समभना चाहिये कि वह माल अभी मात्रा श्रीर चोखाई दोनोंमें अपने यहां अधिक वनानेकी गुंजाइश है। हमारे पास कोई उपनिवेश या विदेशी वाजार नहीं है जहां अपने यहांकी फालतू उपज हम पटक सकें। इसलिये हमें तो वही माल तैयार करना चाहिये जो अपने ही यहां खप सके। इस तरहके रोजगार बहुत हैं। कपड़ा, सावुन, लोहा, पीतल, सीमेंट, अलकतरा, कांच, रंग, यद्यपि वनते हैं तथापि इनके अधिक बननेकी भारी गुं जाइश है। जूते, त्रश, बटन, पेंसिल, निव, फौंटपेन, स्याही, ताल, चटखनी, कीलकांटे, बालटी, तामचीन, या इनामेल श्रौर चीनीके वरतन चाकू, अस्तरे, ब्लेड आदिके कारखाने खूब चल सकते हैं। कागज, गत्ते, स्लेट श्रादि भी वड़ी मात्रा श्रीर संख्यामें वन सकते हैं। वैसिकिल श्रीर टैपराइटरके तो

कारखाने खोलकर पूंजीवाल भारी लाभ उठा सकते हैं।

बिजलीका किस घड़ल्लेसे प्रचार हो गया है। टार्च, होल्डर, वालप्लग, क्किप, स्विच आदिके तो विदेशसे आनेकी जरूरत ही नहीं। कुछ बन्धन और कठिनाइयाँ हट जायँ तो वल्ब बनानेके कारखान भी खुल सकते हैं। मोटर गाड़ीके सम्बन्धमें तो हम पिछल एक अंकमें लिख चुके हैं। रासायनिक वस्तुओं केमिकलोंके तैयार करनेका कारखान भी अनेक खुलन चाहियें।

बहुतसी चीजें तो हम रहीमें फेंक देते हैं। लोहें और टानके कतरनस वटन, डिव्वियां, चश्मेके खाने, नंवरवाली तिख्तयां, स्टेंसिल, त्यालपीन, चुटकी, फुटरूल त्यादि अनेक कामकी वस्तुएं बन सकती हैं और गुड़के रसके साथ रही लोहा सड़ा गला डालें तो पपड़ी तैयार हो जाय जिससे अनेक तरहके काले हरे नीले श्यामल रङ्ग तैयार हो सकते हैं। इसे गंधकके तजावमें गला देनेसे हराकसीस तैयार हो जाता है। कागज कपड़ा टाट आदिकी रही तो कागज बनानेके काम आती ही है। परन्तु उसे सड़ाकर घरोंमें टोकरी, बरतन, कलमदान आदि बड़े अच्छे बनते हैं। इनमें बहुतसे काम इस तरहके हैं जिनमें बिना भारी पूंजीके भी आदमी सफल हो सकता है।

"स्वरपेनापि हि पर्यन कुशलो धनमर्जयेत्"

—रा० गौ०

साहित्य - विश्लेषण

वेकार सखा—यहं मासिकपत्र एक सालसे शिको-हावादसे निकल रहा है। इसमें बेकारोंके लिये उपयोगी कामकी सलाह और नुसखे रहा करते हैं। दूसरे वर्ष की पहली संख्या हमारे सामने है। इसमें कई लेख बड़े कामके हैं। सँगृहीत लेख भी अच्छे हैं। इतना दोष जरूर है कि जिन पत्रों या पुस्तकोंसे सँग्रह है उनके नाम नहीं दिये हैं। विद्वस्ममाजमें

इसीको मजमूनकी चोरी कहते हैं। जहांसे संप्रह किया गया है उस प्रंथ और लेखकका नाम दे देनेसे लेखका गौरव बढ़ता है, सम्पादककी जिम्मेदारी नहीं रह जाती और पाठकोंकी आस्था दृढ़ होती है। बेकार सखा, त्राशा है, सखित्वमें पाठकोंको ठोस सामग्री देकर अपनेको उपयोगी सिद्ध करता रहेगा ताकि कोई यह न कहे कि "बेकार" सखा है। वार्षिक मूल्य २), विद्यार्थियोंसे और गरीबोंसे १) इन बत्तीस पृष्टोंके मासिकके लिये अधिक दाम नहीं है। इसके सम्पादक कोई "देशभक्त" महाशय हैं जो "अद्भुत खेलतमारो," "अनोखी पुस्तकें," "नारी विजय यंत्र" "रसिक जनोंके ऋदुभूत तोहफे" "त्रानन्दजीवन" त्रादिके विज्ञापन देकर श्रपना खास रोजगार भी चलाना चाहते हैं। कुछ ऐसी ही बात है कि यह मासिकपत्र इतना सस्ता है। यदि यह स्वार्थ मुख्य साध्य है तो सचमुच "बेकार" सखा है जो गरीबों और विद्यार्थियोंके भालेपनसे अपना उल्लुधीधा करना चाहता है। श्रोर यदि स्वार्थ गौगा है तो विज्ञापनोंका ढंग तुरन्त बदल देना चाहिये और अधिक गंभीरता श्रीर उपयोगिता सम्पादन करनी चाहिये।

—रा० गौड़।

भूगोल, संसार-शासन |मई-सितम्बर, संख्या १-४। इस खंकके सम्पादक जगदीशप्रसाद अधवाल, बी० ए० हैं। इस प्रतिका मूल्य २)। रायल अठपेजेके २४० पृष्ठ। मैनेजर, भूगोल, इर्विगिकिश्चन कालिज प्रयागसे प्राप्य।

भूगोलके सम्पादक पंडित रामनारायण मिश्र बी० ए० जब यूरोपयात्रामें चले गये थे तब पांच मासमें श्री अप्रवालजीने पांच अंक अलग अलग निकालनेके बदले इस एक सम्मिलित अंकमें संसार-शासनपर एक पुस्तक ही लिखकर निकाल दी। राजनैतिक भूगोलका यह संकलन एक अच्छा मंथ है। हिन्दीमें तो अपने ढंगकी यह एक ही पुस्तक है। इसकी सामग्री संकलित है। इसीलिये इसमें दिये गये मत अधिकांश स्टेट्समैन्स इयर बुककेसे लगते हैं। और मूल संकलनकर्ता जिस राष्ट्रका होता है, यदि उसीके अनुकूल उस संकलनमें मतभी प्रकाशित हुए हों तो कोई आश्चर्यकी बात नहीं है। फिर भी जहां हमारे हिन्दीसाहित्यमें राजनैतिक भूगोलकी एक भी पोथी नहीं है, वहां तो इसका होना ही गनीमत है।

आरंभमें एक अनुक्रमणिका दी गयी है। परन्तु अन्तमें एक वर्णक्रम-सूची या अनुक्रमणिका भी होनी चाहिये थी, इसकी कमी ऐसी बड़ी पुस्तकमें दोष है। ईरान, अफगानिस्तान, शाम, तुर्किस्तान, छोटी एशियाके भी विशद वर्णनकी आवद्यकता थी। जम्मेन राष्ट्रका गौण वर्णन खटकता है। स्कन्दनवी-यादि राष्ट्र क्या कम महत्त्वके हैं? हमें आशा है कि इनकी कभी पूर्ति की जायगी।

—रा० गौड़।

यांत्रिक चित्रकारी, प्रथम भाग | उद्योगमंदिर ग्रंथा-वली, पुस्तक १। लेखक श्री श्रोंकारनाथ शर्मा, ए० एम० श्राइ० एल० ई०। प्रकाशक, उद्योगमंदिर, श्रजमेर। सं० १६६०। प्रथम संस्करण, सस्ता २॥), बढ़िया ३॥।) सर्वोधिकार लेखकके श्रधीन। श्राकार उवल कौन १६ पेजी, पृष्ठ संख्या २६ + २४६ = २८२।

"भारतीय उद्योग-धंधोंका प्रोत्साहन करने और कारीगरोंकी ज्ञान-वृद्धिके उद्देश्यसे अजमेरके उद्योग-मन्दिरका जन्म हुआ है। इस संस्थाके दो मुख्य विभाग हैं—एक श्रीद्योगिक परामर्श-विभाग और दूसरा श्रीद्योगिक प्रकाशन-विभाग, जिसके द्वारा इस समय "उद्योग-मंदिर-प्रन्थावली" नामक एक प्रन्थ-माला प्रकाशित हो रही है। इस प्रन्थावलीमें निम्नलिखित और इसी प्रकारके श्रन्य विषयोंपर एक एक श्रथवा श्रिधक स्वतंत्र प्रन्थ हिन्दीमें प्रकाशित होंगे। इन प्रन्थोंकी भाषा इतनी सरल और उनमें चित्र इतनी श्रिधकतासे रहेंगे कि कोई भी प्रयत्नशील पाठक उस विषयको सरलतासे समभ सके।

१--यंत्रशास्त्र, यंत्र-रचना, यंत्र-निर्माण, यांत्रिक

गिएत, चित्रकारी, श्रौद्योगिक रसायन, भाफ श्रौर तेलके इंजन, विजलीकी मोटरें श्रौर डायनमो, फरमे बनाना, लोहे, पीतल श्रौर स्पातकी ढलाई, लोहारका काम, तांबे श्रौर टीनका काम, विजली श्रौर गैससे भाल लगाना, कलई करना, श्रौजारोंपर श्राबदारी लगाना, खराद श्रौर मिलिंग मशीन वरौराका काम, किरें काटना, चूड़ी काटना, इमारतोंका बनाना, कारखानोंका प्रबन्ध श्रौर विकय-कला श्रादि।

२—दरजीका काम, कताई और बुनाई, बेत और बाँसकी टोकरियाँ और अन्य उपयोगी सामान बनाना, अश बनाना, चित्रकारी, फोटोप्राफी, घड़ी-साजी, जिल्द-साजी, चीनी मिट्टीका काम, काचका काम, साबुन, तेल, मोमबत्ती, रङ्ग, स्याहियाँ, रोग़न आदि तैयार करना, यन्त्रोंकी मरम्मत करना, छतरी, ताले, चाकू, कैंची, खिलौने आदि लोहे, पीतलकी नित्य उपयोगकी छोटी-छोटी वस्तुएं तैयार करना।

२—तेलके इंजनों, मोटरगाड़ियों श्रौर मोटर बाइसिकलोंको चलाना, उनकी मरम्मत करना श्रौर उनका निर्माण श्रादि उपयोगी विषयोंपर भी पुस्तकें प्रकाशित होंगी।"

अजमेरके उद्योगनिन्द्रके परिचयसे ऊपरका अंश उद्धृत है। इसी उद्देश्यकी पूर्तिमें "यांत्रिक-चित्रकारी" प्रथम भागका प्रकाशन हुआ है। आरंभ भी बहुत ही उचित हुआ है। यांत्रिक चित्रकार रीका होना तो दूर रहा समक्तना भी हमारे साधारण हिन्दीपाठकों के लिये संभव नहीं है। शिचालयों में ह्राइंगकी शिचा एक तो इस सीमातक पहुँचती ही नहीं दूसरे कारीगरीकी ओर जो अत्यन्त थोड़े ध्यान देनेवाल हैं वह यंत्रोंको समक्तने के लिये चित्र पा भी जाय तो समक्त नहीं सकते। इस प्रथरत्नमें ठीक वैज्ञानिक रीतिसे पहले सिद्धान्तका परिचय दिया है, फिर रेखाओं और पैमानों का विवरण है। आन्तरिक हर्य वा सेक्शनका वर्णन, नकशों में नाप दिखानेके तरीके, पेचोंकी चूडियां, रिवेट, किरें आदिके विविध प्रकार और नाप विस्तारसे दिये हैं। इन सात

अध्यायोंके बाद आठवां तो चित्रकार ही नहीं यंत्र-शास्त्रीमात्रके लिये हर घड़ीके देखभालकी जरूरी ठोस सामग्रीसे भरा हुत्रा है। कोई वैज्ञानिक ऐसा नहीं जो इन सारिएयोंसे लाभ न उठा सके। वैज्ञानिक परिमाणोंका कोई प्रंथ इनके बिना पूर्ण नहीं कहला सकता। अन्तमें योग्य लेखकने हिन्दी अंग्रेजी और अंग्रेजी-हिन्दी शब्दकोष भी दे दिये हैं। आजकलकी वैज्ञानिक पुस्तकोंकी यह जरूरी सामग्री है और हिन्दीके किसी वैज्ञानिक प्रंथको तो हम शब्दकोष बिना रही ही ठहराएंगे, क्योंकि हमरे पारिभाषिक शब्द तो ढल रहे हैं, ऐसी दशामें प्रत्येक प्रन्थके शब्दों-पर विचार करनेके लिये और उनके शब्दान्तर समभनेके लिये और कोई उपाय ही नहीं है। पारि-भाषिक शब्दोंके चुनावका जो सिद्धान्त आपने अपने वक्तव्यमें दिया है वह समीचीन है और उसका पालन भी प्रनथमें उपयुक्त रीतिसे हुआ है। चित्रोंके निर्माणमें और पूज संशोधनमें बड़ी सावधानी बरती गयी है। अपने विषयकी यह पोथी हिन्दीमें तो सब तरहसे अद्वितीय है और आचार्यप्रवर सर प्रफुड़चन्द्र रायकी प्रस्तावनाका सम्मान जो इसे मिला है वह वास्तविक योग्यतापर मिला है। हम पं० श्रों-कार नाथ शम्मीको एवं उद्योगमंदिरका ऐसे सफल प्रथम प्रयासपर हृदयसे बधाई देते हैं ऋौर चाहते हैं कि दस्तकार समुदाय एवं यंत्र-विज्ञानी इसका पूरा लाभ उठावें ।

+ + +

वैक्युम-ब्रेक — उद्योगमंदिर प्रधावली, पुस्तक लेखक पं॰ श्रोंकारनाथ शम्मा, ए॰ एम्॰ श्राइ॰ एल्॰ ई॰, प्रकाशक, उद्योगमन्दिर, श्रजमेर । प्रथम संस्करण, मूल्य २)।

रेलके गार्ड, ड्रैवर श्रीर कैरेज-एक्जामिनरोंके लिये तो यह प्रामाणिक पाठ्य प्रन्थ है। प्रत्येक श्रम्यायके श्रन्तकी प्रभावली तो इनकी परीचाश्रोंमें बड़ी उपयोगी चीज है।

पाठकोंको माछ्म है कि खतरेके समय खींचकर गाड़ीको रोक देनेके लिये जंजीरें लगी रहती हैं। यह जंजीर खींचते ही गाड़ी रुक जाती है। यह क्यों रकती है, कैसे रकती है, इसका पता यात्रीको नहीं होता और न पता होना ऋवश्यक ही है । परन्त रेलवेके कर्माचारियोंमेंसे गार्ड, ड्रैवर श्रीर कैरेज-इकजामिनरको तो इसका पूर्ण और यथार्थ ज्ञान होना चाहिये। प्रस्तुत पुस्तकका नाम तो केवल इसी एक प्रकारके ब्रेकका द्योतक है, परन्त्र अन्य ब्रेक और उनके सम्बन्धके सभी यंत्रोंका वर्णन इस पुस्तकमें श्राया है। इसके सिद्धान्तोंके समभानेमें कोई वैज्ञा-निक बात छोड़ी नहीं गयी है। ईजेक्टर, वाल्व, गेज, ब्रेक सिलिंडर, ट्रेनपैप आदिके वर्णनके अतिरिक्त इन तीन कम्म चारियोंके कत्त व्योंका पूरा विवरण इसमें दिया गया है। पुस्तक सचित्र है, नक़शे स्पष्ट श्रीर शुद्ध हैं। यह तीनों कर्म्भचारी एवं इन पदेांपर नियुक्त होनेके लिये यह्नवान परीचार्थी अक्सर श्रंप्रेजी इतनी थोड़ी जानते हैं कि बिना हिन्दी पोथीके वह परीचामें सफलता नहीं पा सकते। ऐसी अच्छी पुस्तक लिखकर शम्मी जीने इन देशभाइयोंके साथ बड़ा एहसान किया है। कागजके कवरकी १६० + ११२ पृष्ठोंकी डबल कौन १६ पेजी पुस्तकके दाम २) कुछ अधिक लगते हैं, परन्तु एक तो इसमें नक़शे और चित्र अधिक हैं दूसरे ऐसी पुस्तकोंकी बिक्री कम होतीं है अतः यह दाम वास्तवमें अधिक नहीं है। जो लोग जंजीरवाले ब्रेककी क्रिया सममना चाहें उन्हें यह पुस्तक त्र्यवद्य पढनी चाहिये।

रा० गौड़।

< × ×

प्रकाशकी किर्गां—लेखक अखिल जगत्के सेवक श्री १०८ स्वामी भेवितायिनी "नाथ"। (स्थायी पता मार्फत मिस्टर आर० आर० खन्ना, रिजस्ट्रार लखनऊ युनेवर्सिटी लखनऊ, मिलनेका पता, नवलिकशोर प्रेस, लखनऊ। फुलिस्केप अठपेत्रीके १५० पृष्ट। सुन्दर कपड़ेकी जिल्द। मूल्य १॥)।

यह पुस्तिका प्रोमके नशेसे भरी एक पवित्रात्माकी रचना है। इसके पृष्ठ पृष्ठ ईश्वरके प्रेमसे लबालब हैं। इसे पढ़कर स्वामी रामतीर्थकी याद आ जाती है। भेद यह है कि वह एड़ीसे चोटीतक स्वामी ही स्वामी थे, मजजूब थे, ब्रह्मके सिवा कुछ और देखते न थे, अपने आपको उसीमें खो बैठे थे। परन्तु यह "स्वामी" और "नाथ" होते हुए भी अखिल जगत्के सेवक हैं, दास हैं, क्योंकि सबको राममय देखते हैं, अनन्य-भक्त हैं। इस पुस्तिकाके दाम १॥ हैं तो बहुत ज्यादा, परन्तु जान पड़ता है कि इसके प्रकाशक इसका प्रचार केवल समर्थ प्रभियोंमें ही चाहते हैं। मेरी रायमें तो ऐसी पुस्तकें अवश्य दो दो आनेमें मिलनी चाहियें। बल्कि गीताके दाम ज्यादा कर देने चाहियें।

× × ×

कुरान त्रोर धार्मिक मतभेद—त्रथांत मोलाना त्राबुल कलाम आजाद लिखित 'तरजुमानुलकुरआन'के एक अध्यायका हिन्दी अनुवाद, अनुवादक सच्यद लहूरूत हुसैन हाशिमी, भागलपुरी। डबलकोन १६ पेजीके म + १६ + ६म = १२२ पृष्ठ। सजिलद् । मूल्य ॥)। मिलनेका पता—सच्यद लहूरूल हुसैन हाशिमी, बैतुल अमान, दाकखाना केलिगावँ, जिला भागलपुर। १६३३ ई०।

"तुममेंसे हरएक गिरोहके लिये हमने श्रलग श्रामिक नियम और रास्ते ठहरा दिये हैं। चाहता तो सबको एक ही संप्रदायका बना देता। यह इसलिये कि जो कुछ तुम्हें दिया गया है उसीमें परीचा ली जाय। पस, नेकीकी राहमें परस्पर श्रागे बढ़ निकलनेकी कोशिश करो। अन्तमें तुम सबको एक उसी तरफ लौटना है। श्रापसके भेदका रहस्य लौटनेपर ही बतलाया जायगा"। कुरान शरीफके सूरा ५ श्रायत ५२से इस अवतरणके दर्शन पुस्तक खोलते ही होते हैं। सच है। "गुलहाए रंग रंगसे है जीनते चमन। ऐ जौक इस जहांको है जेब इस्लिलाफों।" जिसने जगत्की रचना "एकोऽहं बहुस्याम्" के संकल्पसे किया है उसीकी मरजीसे तो एक सत्यके बहुत रूप हैं, एक धम्मिके श्रानेक सम्प्रदाय हैं। सब ही मान्य श्रीए सम्मान्य हैं।

तरजुमानुलकुरानमें जो असली प्रथ है इसलाम धर्म्भके बड़े उदात्त विचार हैं। उसीके एक अध्यायका भावानुवाद इस पुस्तिकामें दिया गया है। श्रारंभमें विहाररत्न वाबू राजेन्द्रप्रसाद लिखित एक सुन्दर प्रस्ता-वना है। इस पुस्तकमें यह दिखाया गया है- श्रौर इसमें सर्वत्र कुरानशरीफसे प्रमाण दिये गये हैं - कि सभी सम्प्रदायोंके मृल तत्त्व एक ही हैं, सभी सत्यपर अवलम्बित हैं, सभी ईइवरादिष्ट हैं, एक दूसरेका विरोध वा निन्दा गहित है, और परस्पर सहनशीलता श्रीर सम्मान उचित है। यह ठीक भी है कि जहां वहदानियत है, अनन्यता है, वहां विरोधभाव कैसा ? 'तत्र को मोहः कः शोकः एक त्वमनुपश्यतः।' (यजु० ४०। ३।) वाहिद्हू-लाशरीक, एक-अनन्य, उपास्य परमात्माकी उपासना तो सभी ईइवरवादी सम्प्रदाय मानते हैं। हां, वहदत और लाशर्राकका अर्थ न तो मुसलमान यथार्थ-रीत्यासमभता है औरन "एकत्व" श्रीर "अनन्यता" का अर्थ हिन्दू ही समभता है। फिर एक दूसरेका समभना तो और भी कठिन है। जो सचराचर निज एक प्रभुमय देखता है वह किससे विरोध करेगा और मोह शोक किस बातका होगा। हिन्द् मुसलिम लड़ाई आपसकी इसी बेन्समभीपर निर्भर है। मुसलमानको तर्जुमानुल कुरानका मुताला करके अपने तई हिन्दू पड़ोसीके प्रति उदार बनाना चाहिये और हिन्दूको इस छोटीसी पुस्तिकाको पढ़कर यह समभ लेना चाहिये कि कठमुख्लेका कट्टरपन श्रीर जाहिल मुसलमानोंके श्रत्याचार उनकी मूर्खेता ऋौर अपने उदार इसलाम-धम्मेकी अनभिज्ञताके कार्ए है । कुरान शरीफ इन मजालिमका रवा नहीं रखता।

इस बातको जरूरत है कि कोई इसी तरहकी
पुस्तक "वेद पुराण और धार्मिक मतभेद" उर्दूमेंलिख
डाले जिसमें हिन्दू धर्मिक इन्हीं मतोंका हवालेके
साथ विवरण हो। उसका प्रचार मुसलिम भाइयोंमें किया जाय। अवतक एक दूसरेका खंडन करने
केलिये हूँढ ढूँढ़कर जो दोष निकालकर प्रचार किया
करते थे, दोनों पन्नोंको चाहिये कि इस पुस्तिकाके
दिखाये मार्गको प्रहण करके भाई भाईके गुण देखें
और दोषोंको हिन्दू हिन्दू और मुसलमान मुसलमान

रहते हुए दूर करें। परस्परका खंडन भी हिंसा है जिसका त्र्यावरण सत्यके तात्विक रूपके। ढक लेता है। यह हिंसा बहुत हो चुकी, इसने पारस्परिक द्वेषको चरमसीमातक पहुँचा दिया।

तरजुमानुल कुरानके और इस समालोच्य प्रंथके दोनोंके सस्ते संस्करण निकलने चाहियें। यह पुस्तकें दो दो चार चार आनेमें निकलनी और जनताको सुलभ हो जानी चाहियें।

रा० गौड़

सहयोगी विज्ञान

१-साधारण सामियक साहित्य

वीणा-(श्राश्विन)भारतमें चीनी काव्यवसाय । (कार्त्तिक)- "रुपयेकी स्वतंत्रताका महत्व।"

गंगा-(श्राश्वन)- हिमालयका श्रिभयान । "दियासलाईका व्यवसाय" । "निरच्चदेश ।"

बालक-(सितम्बर तथा श्रकटूबर)--' विलायती सिक्के"। ''हिन्दीसीखना।'' ''पूछताछ ।'' 'खेती।''

विशाल भारत - (सितम्बर)--"धनी दरिद्रता।"
"जरासन्धकी राजधानीमें।" "शिज्ञकोंसे।" (अकदूबर)--"टोमाटो। "भारती सिनेमाकी अधोगति।"
हंस-(सितम्बर)--"शिचा और मनोविज्ञान।"

वैदिक विज्ञान—(वर्ष १ अंक १२, तथा वर्ष २ श्रंक १,२) "महर्षि दयानन्द श्रौर वेदोंमें विज्ञान।" "मोटिसोरी-शिचापद्धति।" "पुनर्जन्मका कारण।"

सुधा-(१ नवम्बर)--भारतीय फिल्म व्यवसाय"
"विकासवादमें स्पेंसरका स्थान" "मिट्टीके प्रयोग।"
प्रताप-(२६ अकटूबर)--"एक नये प्रकारकी
खाद।"

जागरगा-(१८ सितम्बर तथा ३० अकटूबर)--

"रूसकी हवाई सेना।" "हमारा भोजन।" "देशी-राजोंमें शिचा सम्बन्धी प्रयोग"। "फूलोंका काम-विज्ञान"। "तुलसीका महत्व" (६ नवम्बर,) "काशीमें विजलीकी पोल।" "मशीनें शत्रु हैं या मित्र ?" "समाजमें बालकोंका स्थान"।

प्रभात-(२४ अकटूबर)-"प्राणायाम।"

विकास-(२३ सितम्बर)--''इंडियन हिमालय एक्सपीडीशन क्रब।"

जयाजी प्रताप-(७,१४ सितम्बर)—''बच्चोंपर श्रत्याचार।'' ''हमारा भोजन कैसा है ?'' ''उच्च श्रेग्रीके भारतीय कपासमें हलकी जातिका कपास मिलानेसे हानि।''

स्वराज्य-(२६ सितम्बर) "स्वास्थ्यविज्ञान।" कम्मवीर-(२३ सितम्बर ४ नवम्बर)— "लह्सुनका स्वास्थ्यसे सम्बन्ध।" "गंगा माहात्म्य"।

२—वैज्ञानिक सामयिक साहित्य

वेद्यकल्पतर (गुजराती) ('श्रहमदाबाद) सित-म्बर मासके श्रंकमें "श्रारोग्यता और श्रासन" "मतु-ध्यपर प्रहोंसे होनेवाला श्रसर" "सप विषकी खोज" सप विषका उत्तम इलाज "जिज्ञासुओंको जवाब" "स्त्रियोंके। व्यायामकी श्रावश्यकता" "दांतका बँधना और मजबूती" "धन्वन्तरी श्रारोग्य मन्दिर" और श्रकतूबर मासके श्रङ्कमें "एक शरीरके श्रनेक उपचार" "निदान संभाषा परिषद्के प्रमुखका भाषण" "खांड और दांत" "मोटे श्रादमी" "चन्द्रलोकमें क्या है ?" "शरदश्रतु" "श्रासनोंसे लाभ" "गंगागुण महिमा" "कबजियत मानव जीवनका भयंकर दुश्मन है" यह लेख हैं।

प्रकृति (बँगला कलकत्ता) शीत त्रौर वसन्त संख्यामें ये छेख हैं—"जड़के उपादान" "सोडा बनानेका इतिहास" "जलपाइगुड़ीके नेपालियोंका एक धार्म्भिक विश्वास" "चरकसुश्रुतमें वर्णित कई पशुत्रोंका परिचय" "एक-पाद" "शाचीन हिन्दू वनस्पतिशास्त्र" "मृत्तिका" "हम थकते क्यों हैं ? श्रौर "जलस्तंभ"।

रोशनी (उर्दू लाहौर)-सितम्बरके अँकमें ये लेख हैं— "चय और उसके कारण" ''माताओं के चलनका असर अपने घर पर" ''तपे मुहरिका" ''चेहरोंपर पौडर मलनेका रवाज और उसके जोखिम" ''सीसेका जहर कैंसे फैलता है ?" ''सभ्य जातियों में दृष्टि दौर्वल्यका कारण" ''मारतके प्राचीन पुस्तकालय" ''सिनेमाओं में नंगा नाच" और ''फूलोंको रचा।

कल्पृष्ट्रस्-उज्जैन, अकत्वर की सँख्यामें यह लेख हैं--- "प्रतिभाको जागृत करनेका उपाय"। "आत्म-ज्ञान प्राप्त करनेका तीसरा से।पान" "शारीरिक सौन्दर्य्य बढ़ानेवाले साधन।" "सुन्दर दृष्टि" "पर-मात्माका विचार ही सब दुःखों को मिटानेका साधन है।" "स्वास्थ्य साधनका प्राकृतिक उपाय।" 'सुख और शान्ति" 'अनिष्ट प्रभावसे मुक्त होनेका मार्ग।" और नवम्बरकी संख्यामें यह लेख हैं--- "अन्तःकरण चिकत्सा" "प्रार्थना करते रहो" 'इच्छा शक्तिके विकासके साधन" "साधारण गृहस्थोंके उद्धारका उपाय" "मौनका प्रभाव" "अपवित्र मनको पवित्र बनानेका उपाय" "मैं की शक्ति" तथा "विचार शक्तिका भला और बुरा उपयोग"।

वेकार सखा, शिकोहाबाद, सितम्बरकी संख्या-में ये लेख हैं—''बेकारोंकी स्तेमाली टिकटोंका व्या-पार'' 'स्वदेशी डैरेक्टरी'' ''अश्लील विज्ञापन और समाचार पत्र'' ''गिलटसाजीका व्यापार'' ''रोगोंसे वचनेका उपाय'' ''शीशेपर कलई करना'' ''बेकारीके कारण और उपाय'' ''स्वदेशी शर्बत'' ''बेकारोंके लिये अमूल्य नुसखे" ''सुनारी"।

भूगोल-प्रयाग, अकत्वर । "मेरी विदेशयात्रा" । "बरेली जिलेका कारवार" । "अँग्लोपर्शियन आयल कम्पनी" । "अमेरिकाके स्कूलोंमें ब्राडकास टिंग" "विहार प्रान्तकी भौगोलिक कहावतें" "हमारी पृथ्वीकी आयु" और "चीनी भूगोल" यह लेख इस संख्या-में हैं।

२-पुनर्योवन पाप्तिके उपाय

इस विषयपर वैशाख, १९९० के विश्वमित्रमें पं० इलाचन्द्र जोशीने एक वृत्त-पूर्ण लेख दिया है। उपायोंकी खोजमें प्राचीन कालसे अबतक जो काम हुए हैं उनकी चर्चा करके लेखक कहता है—

पोयें (poehl) नामका एक. श्राधनिक रूसी वैज्ञानिक भी श्रपने प्रयोगों हारा इस सिद्धान्तपर पहुँचा है कि जानवरोंकी मांस-प्रनिथयोंका सत्त्व मनुष्यके शरींरमें प्रवेश करानेसे विशेष सुफल प्राप्त होता है। उसने जानवरोंके भीतर चरित होनेवाले कुछ विशेष रसोंके भीतर एक ऐसे चार पदार्थका (Alkali) आविष्कार किया है जिसका लवण-श्रंश, उसकी सम्मतिमें, यौवन-शक्ति-वर्द्धक होता है। इस लवण-पदार्थका नाम Spermine (श्रश्रांत वीर्थ-तस्व) है। बहुतसे डाक्टरोंने इसका प्रयोग किया है श्रीर वे भी इस सिद्धान्तपर पहुँचे हैं कि इस पदार्थके इक्षे-कशन मानव-शरीरमें दिये जानेंसे अथवा चूर्णके रूपमें उसका म्यवहार होनेसे वृद्धावस्था अथवा असके कारण उत्पन्न दुर्वेजता नष्ट होंकर बल बढ़ता है। पोयेलने इस सम्बन्धमें अपने तथा अन्य डाक्टरोंके प्रयोगोंके उदाहरखोंका विस्तृत वर्णन किया है, जिनमें एक उदाहरण १४ वर्षकी एक वृद्धा-का भी है। इस बुढ़ियाकी नसें बिलकुल शुक्त श्रीर चीए हो गयी थीं, उसे बिलक्ख भूख नहीं लगती थी और न नींद ही त्राती थी, वह बहरी हो गयी थी त्रौर मैलेरिया ज्वरसे अक्सर आक्रान्त रहती थी। जब उसे प्रायः पन्द्रह महीने तक स्परमीन (Spermine)के इक्ष कशन दिये गये तो उसकी हालत यहां तक सुधर गयी कि वह कानोंसे बहुत श्रच्छ। सुनने लगी थी, उसकी भूख खुल गयी थी श्रीर श्रारामसे सोने लगी थी। स्परमीन केवल श्रग्डब्रन्थियों द्वारा ही तैयार नहीं किया जाता, अन्यान्य मांसम्रन्थियों से भी यह तत्त्व निकाला जा सकता है।

पहले किसी एक स्थानपर कहा जा चुका है कि नवीना सुन्दरियों के संसर्गमें रहनेसे जो मनोवैज्ञानिक, इथीरियल (ethereal) प्रभाव पुरुषपर पड़ता है उससे सभी शारीरिक तथा मानसिक वृत्तियों को नव-चेतना तथा स्फूर्ति प्राप्त होती है। हमारे देशमें स्त्रियों की श्रकाल-मृत्यु तथा पुरुषों के

श्रकाल वार्ड क्यका एक जबर्दस्त कारण यह भी है कि युवक-युवतियोंको सहयोगपूर्वक जीवन विताकर भावोंके पारस्परिक श्रावान-प्रदानकी कोई सुविधा तथा स्वतन्त्रता प्राप्त नहीं है। यूरोपमें यह सुविधा होनेसे वहांके बूढ़े भी कैसे जवान रहते हैं, यह बात किसीसे छिपी नहीं है। भारतीय चीण स्वास्थ्य, क्रिष्ट-काय युवकगण जब युरोप जाकर देशको वापस श्राते हैं तो उनकें चेहरोंमें काया-पलटके जो चिह्न दिखायी देते हैं वें इस बातके प्रत्यन्त प्रमाण हैं। भारतमें फिर उनकी दशा धीरे-धीरे पूर्ववत् हो जाती है। इसपर कुछ लोग यह कहेंगे कि यूरोपके जलवायुके प्रभावके कारण ही उनके मुख तथा शरीरमें यह परिवर्तन सम्भव होता है। कुछ ग्रंशतक यह बात सत्य हो सकती है, पर इस ग्राश्चर्यजनक परिवर्तन-का विशेष कारण वही है, जो ऊपर कहा जा चुका है, इसमें सन्देहकी कोई गुआइश नहीं है। जीवन श्रीर यौवनकी तरङ्गोंकी गति रुद्ध होनेसे केवल जलवायु कोई विशेष फल प्रदान नहीं कर सकता। हमारा ताल्पर्य यह नहीं है कि स्त्री-पुरुषका ऐसा अवारित स्वच्छन्द मिलन हो जिससे कामाचार बढ़ जाय । शरीर तथा मनकी वास्तविक शक्ति प्राप्त करनेके लिए श्राध्यात्मिक मिलनकी श्रावश्यकता है।

लेखककें इन विचारोंका आधार नित्यका निरी-च्च्या है। परन्तु इसका वास्तविक तत्त्व इन उतावलें निष्कर्षें से कहीं अधिक गहरेमें छिपा हुआ है। यौवन जीवन-कालके मध्याह्नकी अवस्था है। वार्धक्य उतार है। परन्तु जींवनी शक्ति तो उस घड़ो तक बनी रहती है जबतक शरीरकी क्रिया चलती रहती हैं। उसका कोश तो आत्मा है। निग्रह, संयम, ब्रह्म-चर्यादि साधनोंसे योगी इसी कोषमेंसे यौवन यथेच्छ परिमाणमें प्राप्त कर सकता है और अपनी आयुको बहुत बड़ी सीमातक बढ़ा सकता है। श्री रामचन्द्रादि चारों भाइयोंका यौवन-सम्पन्न दीर्घ जीवन एक उदाहरण है। अपनी वृद्धावस्थामें सात सौ युवर्तियोंके संसर्गमें रहते हुए राजा दशरथ यौबनावस्थाकी न तो रचा कर सके और न ला सके, परन्तु उनके एक-नारित्रती अखँड ब्रह्मचारी चारों पुत्र अपने जीवनभर पूर्ण यौवन सम्पन्न वने रहे । रामायणमें इस प्रकार युवतियोंके संसर्गेकी व्यर्थता और ब्रह्मचर्यकी महत्ता

यौवन प्राप्ति वा रचाके लिये दरसायी गयी है।

युवतियोंके संसर्गसे, वारनाकवाळे प्रयोगसे अथवा स्पर्मीनकी पिचकारीसे कुछ कालके लिये विषयोपभोगकी लिप्सा-पूर्त्तिकी चमता भले ही हो जाय परन्तु क्या इसीको यौवन कहते हैं ? यह एक संयोगकी वात है कि जाति रचाकी सबसे अधिक चमता युवावस्थामें होती है और उसके लिये प्रवृत्त करनेको यौबनोन्माद परम सहायक है। परन्तु यौवन और जाति रत्ताकी क्रिया का, जीवनके वेग श्रीर प्राजापत्य धर्म्मका, कोई श्रनिवार्घ्य सम्बन्ध नहीं है। बूढ़ोंके और बृद्ध-प्राय दुर्बलोंके भी सन्तान होती है और बहुतसे जवान स्त्री पुरुष सन्तान के लिये तरसते रह जाते हैं। दैहिक संसर्गमें सुख तो जाति-रचार्थ प्रकृतिने रखा है। उस-सुखसे यौवना-बस्थासे कोई विशेष संबन्ध नहीं है। हां यदि जीव उस सुखके लालचमें पड़कर अपनी जीवन शक्तिको गंवाने से बचा रहे, तो उसी सुखको चिर-यौवनमें परिशात कर सकता है। दैहिक संसर्ग चाहे किसी श्रवस्थामें हो यौवनका विनाशक है, रचक नहीं है। श्रतः हम लेखककी नीचे लिखी हुई सम्मतिका ही ठीक समभते हैं -

हमारी तुच्छ सम्मतिमें यदि खोया हुया यौवन किसी भी श्रंशमें फिरसे प्राप्त किया जा सकता है तो वह किसी श्रायुवेदिक तथा वैज्ञानिक उपाय द्वारा नहीं, बिक मनोवृत्तियों तथा इन्द्रिय-सम्बन्धी विकारों हे सुचार तथा सुनियमित परिचालन द्वारा । हमारे यहां राजयोग तथा हरुयोगमें खो-जो उपाय इन्द्रिय-निम्नह तथा मनाविकासके लिए बताये गये हैं उनका प्रयोग हमें अन्य सब उपचारों में अधिक उपगोगी तथा प्रत्यच फलदा-यक मालूम होता है । प्राणायामके अभ्यास द्वारा यदि आण-रपन्दिनी बायुको अपने वशमें किया जाय श्रीर फलतः मनका चाञ्चल्य भी इच्छानुसार दमन किया जाय तो श्रात्माके भीतर जो दिन्य शान्ति प्राप्त होती है, वह बार्डक्यके निराकरणमें विशेष सहायक होती है, ग्रीर यौवनकी दीप्ति फिरसे शरीर तथा मनमें ला सकती है।

इसके आगे लेखक एक और प्रकारके योग, भक्तियोगके साधनोंकी आरे लक्ष्य करके कहता है—

वास्तिविक शक्ति तथा वास्तिविक सौन्दर्यका चिन्तन, मनन तथा भजन हमारे यहां ये। यका एक साधन है। पुनयोवनकी प्राप्तिका भी यह सबसे निश्चित मार्ग है। हमारे यहां किसी पुराणमें एक रानीके सम्बन्धमें कहा गया है कि ६० वर्षकी अवस्थामें वह इस बातका चिन्तन करने लगी कि सुन्दर क्या है? पवित्र क्या है? मङ्गल क्या है? समस्त मन तथा आत्मासे वह प्रतिच्चा इन्हीं विषयोंका मनन किया करती थी। धीरे-धीरे "उसके मुखकी शोभा नवकमिलनिकी तरह विकसित है।ने लगी और वह बृद्धा नवमुकुलिता लताकी तरह यौवनशीला बन गयी।" कभी किसी पाठकके। यदि किसी चास्तिविक सिद्ध योगीके दर्शनका सौभाग्य प्राप्त हुआ हो तो उसे मालूम होगा कि उसके मुखमण्डलमें सदा, सब समय यौवनकी कमनीय कान्ति मलकती रहती है।

राम और कृष्णके सगुणोपासक भक्त अपने भग-वानका परम सुन्दर नित्यिकशोर रूपमें ध्यान करते हैं। स्वयं शिवम् सुन्दरम्के मृत्ति मान् आदर्शका चिन्तन करते रहते हैं। इससे यह तो नहीं देखा गया है कि वह स्वयं किशोरावस्थामें बने रहते हों। उनका उद्देश्य भी यह नहीं होता कि वह व्याधि जरा मरणसे रहित हो जायं। वह तो भगवत्याप्तिके लिये ही पुरु-षोत्तम रूपका ध्यान करते हैं। यह बात दूसरी है कि सख्यभाववाछे उपासक कभी आध्यास्मिक रीति से बूढ़े हो नहीं सकते। परन्तु उनका उद्देश्य यौवन-प्राप्ति वा रचा कदापि नहीं होता। अतः हम छेखकसे कदापि सहमत नहीं हैं कि—

'हमारे सिद्धगण तथा भक्तन कृष्णके चिर-यौवन-सम्पन्न, श्रनन्त रूप-सारा-विभासित, तेनोहीस मुखमएडलका ध्यान इस उद्देश्यसे करते हैं कि उसकी प्रेरणासे उनकी श्राह्मा-श्रोंको जराका कोप विलक्जल भी जर्जरित नःकरने पाये। शरीरकी उन्नति यद्यपि उनका लक्ष्य नहीं रहता, तथापि इसका श्रसर, विशेष न होनेपर भी, शरीरपर पद्ता ही है।

फिरभी अन्तिम वाक्यसे हम सहमत हैं।

−रा० गौ०

३-एक नये प्रकारकी खाद

पटना हाई केार्टके चीफ जस्टिस सर कोर्टनी टरेलने एक नयी विधिसे देशी खाद तय्यार कशयी है। उसकी रिपोर्ट उन्होंने सामयिक पत्रोंमें प्रकाशित करायी है। उसे संकलित करके हम यहां देते हैं।—

"चैत्रके अन्त या वैशाखके आरम्भमें सूखी पत्तियाँ इकट्टी कर ली जायँ। इसके साथ ही उसे अलग गोबर और पानी मिलाकर घोल साबना लिया जाय। इसका सगम उपाय यह होगा कि कोई दो फ़ट गहरा एक गढ़ा बना लिया जाय, जिसकी दीवारें संभव हो तो सीमेन्टसे पक्कीकर दी जायँ या मिट्टीसे ही ऐसी वना दी जायँ, जिससे पानी न रसे। उस गढ़ेमें ताजा गोबर ऋौर पानी मिलाकर खूब घोल दिया जाय । फिर गाय श्रौर बैलका जितना भी मूत्र मिल सके, उसमें घोल दिया जाय । इसके बाद इकट्री रखी गयी, सूखी पत्तियां भी उस गढ़ेमें डालकर उस घोलमें खूब सराबोर कर दी जायँ। गोबर और पत्तियोंका श्रनुपात मोटे तौरपर इस प्रकार रहे कि ३॥ मन गीला गोबर हो तो १० मन सूखी पत्तियाँ उसमें डाली जायँ। घोलमें पत्तियां मिलाने के बाद २४ घरटे तक उन्हें गढ़ेमें वैसे ही पड़े रहने देना चाहिये। इतनी देरमें वे पत्तियाँ घोलके पानी को सोख लेंगी तथा गोबरका अंश पत्तियोंमें लिपट जायगा । इसके बाद उन पत्तियोंको गढ़ेसे इस प्रकार निकाल लिया जाय कि बचा खुचा पानी चुकर उसी गढ़ेमें ही रह जाय, ताकि वह फिर आगे काम श्रावे । श्रन्तमें गोंबरमें सनी उन पत्तियों का जमीनपर ही ढेर (गांज) लगा देना चाहिये। यह ढेर इस प्रकार बनाया जाय कि नीचे उसकी चौड़ाई ५-६ फीट हो श्रीर ऊपर तीन फीट, तथा ऊँचाई ढाई फीटसे अधिक न हो। पर पत्तियोंके अधिक या कम होनेपर यह चौड़ाई तथा ऊँचाई भी घट बढ़ सकती है। ढेरका भीतरी भाग तर अवस्य रहना चाहिए, पर इसके साथ ही इस बातका भी ख्याल रहना चाहिये कि वह गीला न हो जाय। तीन चार दिन के अन्दर उस ढेरमें गर्मी बढने

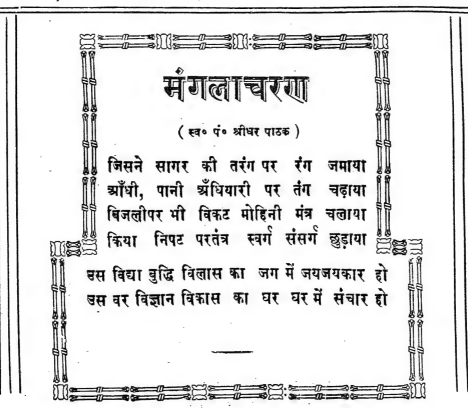
लगेगी । यहांतक कि गर्मी ६० डिप्री सेन्टी-मेड तक पहुँच जायगी । पर किसानोंके लिये संभव नहीं कि वे इसके लिये थर्मामीटर रखें श्रीर उससे इस ढेरकी गर्मीको देखें । इसलिये उन्हें अपने देहाती तरीकेको ही काममें लाना चाहिये । यानी वे ढेरके अन्दर अपनी उँगली घुसेड्कर गर्मीके घटने बढ्नेका अन्दाजा लगा लें। जब उस ढेरके भीतरकी गर्मी घटकर उँगली सहने लायक हो जाय तो उस देरका ताड़कर उसे फैला दिया जाय तथा उसपर पानी छिडुका जाय। जिसमें थे। इा गौ-मूत्र या गोबर भी मिला रहे तो अच्छा हो। इस समय भी इसका ख्याल रहे कि खाद तर तो हो जाय, पर गीला न होने पावे। इसके बाद फिर उसका पहलेके जैसा ही ढेर लगा कर छोड़ दिया जाय। इस बार भी फिर उसमें गर्मी पैदा होगी श्रौर वह फिर ठगडा भी होगा। त्र्यस्त ठएडा पड्नेपर उसे फिर पहले जैसे तोड़ कर फैलाना तथा उसपर गा-मत्र या गांबर मिश्रित पानी छिड़कना चाहिये। इसके बाद उसे उभाड़ने श्रीर ढेर लगानेकी क्रिया एक बार श्रीर की जाय । यानी ढेर लगाने और उसके गर्म होकर ठएडा होनेपर उसे उभाड़कर पानीसे तर करने का काम अमूमन तीन बार होना चाहिये। चैाथी बार उसे नहीं उधेड़ना चाहिये। हर बार ढेर उभा-ड़नेपर यह दिखाई पड़ेगा कि उसके पत्ते दुकड़े-दुकड़े होते जा रहे हैं। तथा उसमें छोटे छोटे कुकुर मुत्ते लग गये हैं। ढेर को तीनों बार उभाड़ने और लगानेमें अमुमन ४० दिन लग जाते हैं। उसके बाद वह खाद तैयार हो जाती है। अब उसे वहीं छ ः डालके ढक देना चाहिये तथा आवश्यकता पड़नेपर काममें लाना चाहिये। इस समय यह खाद साफ, भूरे रंग की और गन्ध-हीन होगी।"

सर कोर्टनीका यह भी कहना है कि ऋगर कोई इस खादका बनाना और इस्तेमाल करना देखना चाहे तो वह हमारे मालीके पास आकर देख सकता है। (संकलित)



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्व्येव खिवमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ४० । ३।५ ॥

भाग ३= } प्रयाग, धनु, संवत् १९६० । दिसम्बर १९३३ । { संख्या ३



कोसों दूरसे साफ़ फ़ोटो खींचना

उपरक्त रश्मियोंका चमत्कार

[छे॰ डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰]

फोटोग्राफ़ी संबंधी सबसे नया आविष्कार उपरक्त रिमयोंके लिये बनाया गया प्लेट है। सभी जानते हैं कि श्वेत प्रकाश कई रंगोंकी रिश्मयोंसे बनता है। इन सबकी तरंग दैर्घ्य छहर-छंबाइयाँ भिन्न-भिन्न होती हैं। सबसे छंबे तरंग छाछ प्रकाश-के होते हैं। इनसे अधिक छंबे तरंगोंमें प्रकाश नहीं बनता, केवल गरमी पैदा होती है। इनको उपरक्त रिश्मयाँ कहते हैं।

फ़ोटोग्राफ़ीका थोड़ा बहुत भी ज्ञान रखनेवाले जानते हैं कि फ़ोटोग्राफ़ी संबंधी साधारण प्लेटोंपर लाल प्रकाश का प्रभाव नहीं पड़ता। प्लेटोंको विशेष रासायनिक पदार्थों में विशेषकर तारकोल से बनाये गये रंगोंके घोलों में रंगनेसे उन लाल प्रकाशका प्रभाव पड़ता है। ऐसे प्लेट पैनकोमैटिक कहलाते हैं। तारकोल से बने श्रव ऐसे रंगों का भी पता चला है जिनमें रंगनेसे प्लेट पर इपरक रिश्मयोंका भी प्रभाव पड़ सकता है। ऐसे प्लेट पर इपरक रिश्मयोंका भी प्रभाव पड़ सकता है। ऐसे प्लेट इलफ़ोर्ड, कोडक श्रीर ऐगफ़ा कंपनियाँ श्रव बनाती झीर बेंचती हैं। इनके साथ लेंजपर लगानेके लिये प्रकाश-छनने भी बिकते हैं जिनको उपरक रिश्मयों को छोडकर श्रन्य राश्मयाँ पार नहीं कर सकतीं।

पेसे प्रकाश-छननेको (ताछ) छँज़पर छगा कर इपरक्त प्लेटोपर फ़ोटोग्राफ़ लेने में विशेषता यह है कि बहुत दूरकी वस्तुओंका फोटो भी स्पष्ट ग्राता है। बात यह है कि वायुमें छोटी छहर-छंबाई-के छहर बिखर जाते हैं। इसीसे तो आकाश नीछा दिखछाई पड़ता है। साधारण प्लेटपर फोटो लेनेसे विषय और कैमेराके बीचके वायुमें बिखरे हुए प्रकाशसे दूरस्थ विषय मिट जाता है। पैनकोमैटिक प्लेट और छाछ प्रकाश छननेसे दूरस्थ विषयोंकी फ़ोटोग्राफ़ीमें बहुत कुछ सहायता मिछती है। परंतु

उपरक्त प्लोट और उचित प्रकाश छननेसे कोसों दूर-के विषयोंका स्पष्ट चित्र खींचा जा सकता है। ऐसे प्लोटोंपर कैप्टेन स्टिवेंसने २३००० फुटका ऊँचाई-से २३१ मीलकी दूरीपर स्थित पहाड़का स्पष्ट चित्र खींचा है, यद्यपि बीचका वायु (तना चुँघला था कि पहाड तनिक भी दिखलाई नहीं पडता था।

डपरक प्लेटों का अँधेरे में भी फ़ोटो खींचा जा सकता है। बिजुलीके लट्ट्रओं में यदि इतनी कम बिजली जाने दी जाय कि वे खूब गरम हो जायँ, परंतु लाल न होने पार्वे तो उनसे काफी उपरक्त प्रकाश निकलेगा। इसीलिये बिलकुल अँधेरेमें भी यदि वहाँ ऐसे लट्ट्र लगे हों, तो अच्छे फ़ोटोग्राफ़ खींचे जा सकते हैं और खींचे गये हैं। जो इसके भेद-को नहीं जानते उनको अत्यंत आश्चर्य होता है कि अँधेरेमें किस प्रकार फ़ोटो उतर आता है।

खपरक फ़ोटोश्राफ़ीमें एक अवगुण भी है। खपरक फोटोसे हरी पिचयाँ सफेद उतरती हैं और नीला श्राकाश काला छपता है। परंतु इस अवगुण-से सिनेमावाले लाभ बठाते हैं। जब बन्हें चंद्रमा-के प्रकाशसे आलोकित कोई दश्य प्रदर्शित करना होता है तब वे दिनमें ही फ़ोटो खींचते हैं, परंतु उपरक्त फ़िल्भपर और लेंज़के सामने उपरक्त छनना लगाकर। इससे आकाश काला आता है और ऐसा जान पड़ता है कि रातका दृश्य है।

छड़ाईके समयमें उपरक्त फ़ोटोब्राफ़ी बहुमूख्य सिद्ध होगी। ज्योतिष संबंधी और सूदमदर्शी फ़ोटो-ब्राफ़ीमें भी इसके उपयोगसे अनेक नवीन बातों-के पता चछनेकी संभावना जान पड़ती है।

डपरक प्लेट गरमीसे शीघ्र बिगड़ते हैं, इसिछिये डनका प्रयोग भारतवर्षमें केवछ जाड़ोंमें ही हो सकेगा।

पहाड़ियोंकी करामात

पानीसे विषम-ज्वर भागता है

[छे॰ श्री पंडित किशोरीटास वाजपेया शास्त्री]

श्री लुई कूनेकी जल-चिकित्सासे संसार परिचित हो चुका है। श्रोर इसकी उपयोगिता सिद्ध हो चुकी है। भारतमें भी इस चिकित्साका पर्याप्त प्रचार है। महात्मा गांघी भी इसमें श्रत्यधिक विश्वास रखते हैं।

यों लुई कुनेका नाम श्रमर हो गया है। उनका नाम ही ऐसा है। परंतु कुछ ऐसी बातें हैं, जिनसे प्रतीत होता है कि बहुत प्राचीन कालसे भारतमें जल-चिकित्सा प्रचलित थो। वेदोंमें कितने ही ऐसे मंत्र श्राये हैं, जिनमें जलको तथा उसके अधिष्ठातु-देवता घरुणको सर्वरोग हर कहा गया है। संभव है, इस विषयपर भी पहले स्वतंत्र ग्रंथ रहे हों। जैसे कालवश हमारे और अनेक विज्ञान विलीन हो गये, वैसे ही यह भी। ऋर्यं-समाजकी सुप्रसिद्ध गुरुकुळ महाविद्यालय ज्वालापुर-शिद्धा-संस्था हरिद्वारके आवार्य मित्रवर एं० श्रीहरिद्त्तजी शास्त्रीके कथनानुसार इस संस्थाके पुस्तकालय-में एक 'सहस्र धारा' नामक प्राचीन हस्तलिखित संस्कृत प्रंथ है। इसमें विविध प्रकारसे स्नानों द्वारा अनेक रोगोंके दूर करनेकी विधियाँ लिखी हैं।

हमारे पहाड़ी प्रदेशोंमें अभी नवीन सभ्यता प्राय: नहीं पहुँची है। हिमालय पहाड़की आबादी भी ऐसी ही है। यहाँके लोग साधारणत: किसी डाक्टरपर विश्वास नहीं करते। कहते हैं 'न जाने, क्या देंदेगा।' वे वैद्य-हकीमसे नहीं डरते और उनकी बात मान भी लेते हैं; क्योंकि गावोंमें वे ऐसी बीजोंका चूरन-काढ़ा आदि बतलाते हैं; जिनके गुण-दोष सब जानते हैं। कम-से-कम इतना तो होता ही है कि ये चीजें घातक नहीं हैं।

परंतु जहाँ नयी रोशनोकी पहुँच है, और

डाक्टरको छोग देवता करके समभते हैं, वहाँ भी डा॰ लुई कूनेकी बातोंमें साधारण जनताका विश्वास नहीं है। साधारणकी कौन कहे, पढ़े-लिखे समभदार ब्रादमी भी उनके प्रयोगोंसे डर जाते हैं! कौन ब्रादमी श्रपने बचेको शीतछ जल-से स्नान करानेमें भयभीत नहीं जायगा, जब उसे भीषण ज्वरने दबा रखा हो? ज्वरमें ठंढे पानीसे नहाना! तब भला पहाड़ी छोग इस प्रकारके डाक्टरकी बात कब मानने छगे?

इतना होनेपर भी उन पहाड़ी प्रदेशोंमें एक प्रकारसे जल-चिकित्सा खूब प्रचलित है। वहाँकी जनतामें इस चिकित्साके भित हढ़ विश्वास है। ये छोग कढ़िके उपासक होते हैं। अपनी पुरानी वातें बिना किसी विशेष कारणके छोड़ते नहीं और नयी अपनाते नहीं। इससे प्रतीत होता है कि इनमें यह चिकित्सा चिरकालसे प्रचलित है। ध्यान देने की बात यह है कि जो आबादी शहरोंके संपर्कसे एकदम शून्य है, वहीं इस चिकित्साका चलन है।

जब किसी पहाड़ी ग्राममें किसी व्यक्तिको जबर बहुत सताता है श्रीर साधारण जड़ी-बृटियों-द्वारा ठीक नहीं होता,तब उसके लिए जल चिकित्साका प्रयोग होता है। गाँव बिलकुल होटे-छोटे होते हैं। रोगी व्यक्तिके घरवाले गाँवके लोगोंके पास खबरें पहुँचा देते हैं कि श्राज श्रमुक समयपर सबको इस कार्यके लिए हमारे यहाँ एक होना चाहिए। खबर पाकर सब लोग श्रपने श्रीर सब काम छोड़ कर, निर्देष्ट समयपर वहाँ पहुँच जाते हैं। श्रीर श्रपने-श्रपने घरसे एक-एक घड़ा साथ लेते जाते हैं। यो पचीस-पचास घड़े भरनेसे भरकर सब लोग रोगोंके घरकी छतपर चढ़ जाते हैं।

रोगीके घरके छोग उसे छाकर और सब कपड़े श्रलग करके, घरके पनालेके नीचे बैठा देते हैं श्रीर उसे खुब कसकर पकड छेते हैं। यदि घरमें आदमी कम हुए तो गाँवके दूसरे आदमी उसे पकड़कर बैठ जाते हैं। तब छतके आदमियोंको सुचना दी जाती है। सूचना पाकर एक एक आदमी क्रमशः श्रपने-श्रपने घड़ेका पानी उस पनाछेपर उँडे्छता जाता है श्रौर पुनः भरनेसे भरने चछता जाता है। यों रोगीकी शक्ति और अवस्थाके अनुसार पवास-सौ घड़े पानी उसके सिरपर धार बाँधकर गिराया जाता है। रोगीके रोने-चिल्लानेकी कोई परवा नहीं करता। जब समुचित जल्प्यपात हो चुकता है, तब छोग रोगी को उठाकर भीतर ले जाते हैं। रोगी कभी-कभी बेहोश भी हो जाता है। भीतर उसे ले जाकर घरके खिड़की-किवाड़ सब बन्द कर लिये जाते हैं भौर तब सुखे कपड़ेसे उसका शरीर खुब पोंछ दिया जाता है। बादमें उसे गरम कम्बलोंमें लपेटकर खाटपर लिटा देते हैं। श्रीर ऊपरसे खुब गरम कपड़े श्रोढ़ा देते हैं। बहुत देर बाद रोगी श्राराममें श्रा जाता है।

श्रावश्यकतानुसार दो-तीन दनतक भी इस प्रकार जल-रनान कराया जाता है श्रीर रोगी इससे भाला-चंगा हो जाता है।

यदि इस प्रकार शीतल जलके स्नानसे रोगी को लाभ न पहुँचा, तो फिर दूसरी प्राक्रयाकी जाती है। घर का एक श्रादमी सवेरे इठ जाता है श्रीर जंगलमें प्रत्येक प्रकारके पेड़-पौधे श्रौर लता गुल्म-के पत्ते नोच-नोचकर अपनी भालीमें भरता जाता है। भोली भरकर घर श्रा जाता है। वे सब पत्ते एक षड़े वर्तनमें भरकर उसमें घड़ा-दो घड़ा पानी भर देते हैं और ढँककर आग पर चढ़ाते हैं। ख़ब उसे श्रीटाते हैं। फिर रोगीको खरारी खाटपर, उसके सब कपड़े श्रष्ठग करके छिटा देते हैं। इधर-इधर से लोग इसे पकड़कर बैठ जाते हैं। रोगी को छिटा देने पर वह खौछता हुआ पानी लाकर उसकी खाट-के नीचे रख दिया जाता है। रोगीके शरीरपर, खाटके चारों श्रोर लटकता हुआ कम्बल श्रोढ़ा दिया जाता है। इस प्रकार खूब भाफ़ लगने दी जाती है। जब भाफ़का निकलना बन्द हो जाता है, तब धीरे-से भीतर हाथ करके रोगीका शरीर पेंछ दिया जाता है श्रीर उसे उसी प्रकार लेटे रहने दिया जाता है। कुछ देर बाद रोगीको आराग हो जाता है।

जो लोग कभी बदरीनारायणकी यात्रा करें या मंस्रीकी सैरको जायँ, वे जरा शहरसे दूर हट कर, गाँवोंमें जाकर, मेरे इस कथनकी जाँच करें। मैंने बदरिकाश्रमके इधर-उधर, टिहरी-गढ़वाल रियासतके गाँवोंके आधारपर लिखा है; परन्तु समस्त पहाड़पर यह प्रथा प्रचलित है, यह उन पहाड़ियोंसे ही मालुम हुआ।

स्वास्थ्य और उपचार सम्बन्धी यह उपयोगी पुस्तकें परिषत्से मँगवाकर पिढ़ये— हिंचिन हिंचिन

हमारे निरन्तर चलनेवाले पंप श्रोर धौंकनी

[छे॰ बाङगोविन्दशसाद श्रीवास्तव]

शरीरकी प्रत्येक गितमें कुछ न कुछ बल्ह्यय होता है, तथा निर्वाहके लिये मनुष्यके अङ्ग-प्रत्यञ्ज कितना पौरुष करते हैं, उस पर ध्यान देनेसे शरीर भी पक ख़ासा पुतलीघर जँचने लगता है। आप शरीरके किसी भागपर ध्यान दीजिये और देखिये कि वह किस प्रकार अपना कार्य्य पूरा करता है। उसी अनुमानसे आप अपने पूरे शरीरके कर्तव्य-का अन्दाजा लगा सकते हैं। और जब हम यह देखते हैं, कि अङ्ग-प्रत्यङ्ग कैसा लगातार अपने काम-में स्थिर हैं—न आराम, न विश्राम,—तव आप सोच सकते हैं कि वह भीतरवाला पिक्षन कैसा ठीक और कैसा हद है। आश्चर्य इस बातका है कि वह पिक्षन कैसा खुपचाप अपने काममें ध्यस्त है कि हमलोगों को साधारणत: उसका कुछ पता ही नहीं चलता!

पाठक महाशय! आप अपनेको किसी ग्रॅंधेरी कोठरीमें बैठा समभ छीजिये। मैंने वहाँ आकर दीपक जछा दिया है और आपका ध्यान एक पम्पकी और आकर्षित किया है। वह क्या है? वह इस शरीरका स्वामी अर्थात् हृदय है।

यह पानके आकारका दृ मांसपेशियोंसे भरा हुआ है, जो अपने जीवनभर सदा फैलता और सिकुड़ता रहता रहता है। उसके लिये न कभी लुट्टी है न तिवहार। आठ पहर चौसठ घड़ी उसे अपने कामसे काम। जहाजी पिक्षनकी तरह रात-को भी उसे आराम नहीं। इस पिक्षनको बालसे पतली नसोमें चिघर पहुँचाना होता है और फिर इतना जोर लगाना पड़ता है कि चिघर शरीरकी नसोमें चक्कर करके, फिर वहींका वहीं आ जाता है।

हृद्य की एक ओरवाली एक कोड़रीमें अनुमान

तीन इटाँक रुधिरकी जगह है, श्रौर नाड़ीकी गित साधारणतः मिनटमें ७४ बार है, श्रधांत् एक मिनटमें २२५ इटाँक रुधिर इस कोठरीसे श्राता जाता है। एक घएटेका काम जाननेके लिये यदि इम इसे ६०से गुणा करें तो २१ मनसे ऊपर हुआ। श्रौर जो रात दिन श्रधांत् २४ घन्टेका हिसाब लगाया जाय तो ४०० मनपर बात पहुँचर्ता है!!! क्या श्राप को इस बातका श्रनुमान भी है कि श्रापके भीतर ऐसा बलशाली एक्षिन है।

श्रंव ज़रा ऊपर चिछिये। श्रापको एक जोड़ा धौंकनी दिखानी है। आपने ऐसी अद्भुत धौंकनी शायद ही देखी हो। यह श्वास लेनेका यन्त्र है। इन्होंके फूलके सिक्कड़नेसे इमारा रुधिर ग्रुद होता है। मनुष्य एक मिनटमें १७ बार श्वास लेता है। अर्थात प्रति ६० सेक्एडमें १७ बार शुद्ध वायु । भीतर ले जाता है और इतनी ही दूषित चायु वह बाहर निकालता है। अर्थात् घएटेमें मनुष्य १०२० बार साँस लेता है। यह कार्य रातःदिन २४ बएटे चलता रहता है। सबको मिलानेसे २४४८० हुए ! अ इतनी बार प्रति दिन यह धौंकनी फलती और सिक्डती है ? एक बारमें ३० घन श्च वायु भीतर जाता है और फेफड़ोंमें पहुँचकर श्रपना प्राणप्रद अंश श्रोषजन वायुको रुचिरमें मिला देती है। इसके स्थानमें दूषित वायु कर्वनद्वयोषिद लेकर बाहर आता है। फेफडे

[#] आदमी कभी जल्दी-जल्दी साँस छेता है, कभी देर-देर में और फिर हर आदमी और हर उन्नके आदमीकी क्वास-गति एक-सी नहीं होती। यदि औसत १ मिनिट १५ बार रख छंतो २४ घंटोंमें कुळ २१,६०० का औसत होता है। — सं०

ऐसे छचीले तन्तुश्रोंसे बनाये गये हैं कि हर बार, श्वास, प्रश्वासके साथ, स्वतः फैछते सिकुड़ते रहते हैं।

श्रव श्राप कोठरीसे वाहर श्राइये, श्रीर उसकी दीवारीपर ध्यान दीजिये, कि भीतरका मल निकालनेके लिये कैसी हिकमत रक्ष्मी गयी है। खुली श्राँखोंसे तो देहका चर्म साफ़ दिखाई देता है, परन्तु यह पक प्रकारके लिद्रोंसे चलनी सा वना हुश्रा है। उनकी संख्या ७० लाख कृती गयी है! ये लिद्र पसीनेकी नालियोंके मुँह हैं। इन्होंके द्वारा भीतरकी कलोंसे निकाला हुश्रा सब मल वाहर श्राता है। यदि किसी प्रकार ये लिद्र बन्द कर दिये जाय तो उसी समय मृत्यु आ उपस्थित होती है। ये नालियाँ है इश्च लम्बी हैं श्रीर एक इश्च वर्ग-

में इनकी संख्या २, =०० है। यदि इन नालियोंको एक लम्बाईमें जोड़नेका हिसाब देखा जाय तो प्रति मनुष्यमें २ मील लम्बी नाली निकलेगी !!! प्रत्येक लिंद्रसे हर मिनटमें ११ ग्रेन पसीनेका मैला जल बाहर होता है जिसमें जिस फी सैकड़ा टोस पदार्थ घुले मिले रहते हैं। इस तरह शरीर से प्रति-दिन १४, =४० प्रेन या == तोले पसीना और सबा तीन सी प्रेन या २ तोले के लगभग मल निकलता रहता है।

श्रव ध्यान दीजिये कि ७० छाख नाछियाँ कितना काम करती हैं; श्रीर फिर कितनी खुपचाप, कि धिन्नानके किसी-किसी पाठकको इस सेखके पढ़ने से पहले शायद उनका पता भी न हो!

बी॰ पी॰ श्रो वास्तव

बनावटी रेशम तैयार कीजिये

हिंसासे बचिये। रेशमी खदर पहिनिये

[के॰ प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा, एम॰ एस्-सी॰, एफ्॰ सी॰ एस्॰, हिन्दू विश्वविद्यालय, काशी ।]

[केलेके रेशमके नामसे बाजारमें बनावटी रेशम फैला हुआ है। मैला जल्द नहीं होता। टिकाऊ है। रंग सुन्दर चढ़ता है। देशी वस्तुत्र्रोंसे वन सकता है। पिछले वार्षिकोत्सवपर परिषत्में इसी विषयपर परिषत्के सदस्य प्रो० फूलदेव सहाय वर्माने एक बड़ा ही मनोरंजक व्याख्यान दिया था। इसीका सारांश हम यहाँ देते हैं। सं०]

१ - केलेके रेशमका बढ़ता व्यापार

बनावटी रेशम का व्यापार बहुत आधुनिक है। सं० १९४६ में इसका पहला कारखाना खुला। दो वर्ष प्रारम्भिक कठिनाइयों के हल करने में लगे। सं० १९४८ से सूत बननेका कार्य सफलता से होने लगा। पहले बहुत थोड़ी मात्रामें बनावटी रेशमका सूत बनता था छोर ऐसा होना आवश्यक भी था। स्वभावसे ही मनुष्य पुरानी लकीरका फ़कीर होता है अथवा समान और सामाजिक संस्कार मनुष्यको पुरानी लकीरका फ़कीर बना देता है। बनावटी रेशमके सूत और उससे बनी चीजों को लोग पहले हेय दृष्टिसे देखते थे। उसे तुच्छ वस्तु सममकर उसके इस्तेमालसे हिचिकते थे। पर यह संकोच धीरे-धीरे कम होता गया और बनावटी रेशमका व्यापार बढ़ता गया। सं० १९७०मं केवल २ करोड़ ९० लाख पाउन्ड (वा ३ लाख साढ़े ५३ हजार मन) बनावटी रेशम बना। सं० १९८५मं यही बढ़कर ३५ करोड़ पाउन्ड (वा गीने चवालीस

लाख मन) हो गया। सं० १९८६में यही ८५॥ करोड़ वा एक करोड़ पौने सात लाख मन हो गया।

जितनी रुई और श्रन्यान्य सूत संसारमें काम स्राता है उसका यह प्रायः ५ प्रतिशत भाग है।

उत्परके श्रंक सारे संसारकी उपजके हैं। किस देश में कितना-कितना श्रंश इस उपजका सैकड़ा पीछे बनता है यह भी देख लीजिये—

सौ में	२७	भाग
,,	१४	"
"	88	"
33	88	33
33	११	"
33	9	"
"	cy.	37
"	3	"
"	३	35
,,,	4	"
))))))))))))))))))))))))))	,,

१९८४ वि०में १३४ कम्पनियाँ बनावटी रेशमका सूत तैयार करती थीं। लएडनके Financial Ipitles News नामक पत्रने भविष्यवाद किया है कि १९९७ वि०में एक नील पाउन्ड (अर्थात सवा खरब मन) बनावटी रेशमका सूत बनेगा। अर्थात् संसारमें जितना रूई आदिका सूत आज काममें आता है उस सम्पूर्ण मात्रासे भी कहीं अधिक बनावटी रेशम तैयार होगा। सं० १९८५में भारतमें बनावटी रेशमके सूत और सामान ४ से ५ करोड़ रुपये तकके आये।

जापानसे	१	करोड़	७५	लाख	रुपयेका	त्र्याया
मेटब्रिटेनसे			९६	1,	"	"
इटली्से			९७	"	,,	53
फ्रांससे			२४	"	"	35
जर्मनीसे			२५	,,	33	"

कुल ४, १७ लाख रुपयेका आया।

जहाँतक मुसे माछ्म है बनावटी रेशम तैयार करनेका कोई कारखाना हिन्दुस्तानमें नहीं है। हिन्दू-युनिवर्सिटीमें एक विद्यार्थी कुछ वर्ष हुआ बनावटी रेशम तैयार करनेका कुछ काम करता था, इसमें दत्तता प्राप्त करनेके लिये वह जर्मनी गया। मैंने सुना है कि वह वहाँसे फिर अमेरिका गया और इसमें दत्तता प्राप्त कर लौटा है और किसी सेठजीके कारखानेमें जिन्होंने बाहर जानेका खर्च उसे दिया था वह काम कर रहा है। अभीतक वह बनावटी रेशमका सूत तैयार करके बाजारोंमें नहीं रख सका है।

कारखानेकी कठिनाइयाँ तथा व्यापारी रहस्य श्रादिकी रुकावटें चाहे जो हों उनपर तो विजय प्राप्त करना ही होगा। परन्तु विदेशों में इसके कारखाने पूंजीपतियोंको खासा मुनाफा दे रहे हैं, इस वातमें तो जरा भी शक नहीं है।

२. रेशम उगलनेवाले लोहेके कीड़े

कीड़ेको सहायताके बिना ही रेशम तैयार करनेका विचार पहले-पहल विक्रमकी १८ वीं शताब्दीके पहले चरणमें डठा। इस विचारके डठानेवाले डा० रौबर्ट हूक (Robert Hooke) हैं जिन्होंने अपने विचारोंको संवत् १७२०में प्रकट किया था। इन्होंने इस विचारको प्रकाशित करते हुए सच ही कहा था कि ऐसे आविष्कारका क्या उद्देश्य होगा और इस आविष्कारसे क्या लाभ होगा इसका वर्णन में आवश्यक नहीं समफता।" रेमुर (Reaumur) नामक फ्रांसीसी मौतिक विज्ञानवेत्ता और पदार्थ विज्ञानीने सं० १८१०-११में छित्रम रेशम तैयार करनेकी सम्भावनाका अपनी पुस्तक 'कृमिके इतिहास'में उछेख किया है। उन्होंने इन शब्दोंमें कृत्रिम रेशम तैयार करनेकी सम्भावना प्रकट की है।

रेशम केवल एक द्रव गोंद है जो सूख जाता है। क्या गोंद रोजिनसे हमलोग रेशम तैयार नहीं कर सकते ? यह विचार पहले-पहल कुछ असंगत जान पड़ता है पर श्रधिक ध्यानसे देखनेपर बिलकुल सम्भव मालूम होता है। यह सिद्ध हो गया है कि ऐसे वार्निश वन सकते हैं जिनमें रेशमके गुगा हों। चीनी तथा अन्य वार्निशोंपर विलायकोंकी कोई क्रिया नहीं होती। जलका इनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। जिस तापक्रमतक रेशम अथवा रूईके रेशे गरम होते हैं उस तापक्रमतक गरम करनेसे चनमें कोई परिवर्तन नहीं होता । यदि ऐसे वार्निश-का सूत बन सकता तो हमलोग उसका वस्त्र बना सकते । ऐसा वस्त्र चमक और मजबूतीमें रेशमके वस्रसे कम नहीं होगा। अच्छे वार्निशके सुख जानेपर उनमें कोई गन्ध नहीं होती । परं ये वार्निश सूतमें कैसे खींचे जा सकते हैं ? यह हो सकता है कि रेशमके ऐसे महीन सूत हमलोग वार्निशके न बना सकें पर ऐसा महीन सूत बनानेकी कोई आव-श्यकता भी तो नहीं है। ऐसे सृतका कपड़ा बननेमें कोई बाधा नहीं मालूम होती।"

संवत १८९७तक कृत्रिम रेशमके निर्माणके चेत्रमें कोई विशेष कार्य नहीं हुआ । केलर नामके एक जुलाहेने लकड़ी के गूरेको यांत्रिक विधिसे तैयार करनेका एक महत्वपूर्ण आविष्कार किया। जिस समय केलर गूदा बनानेकी धुनमें लगा था उसी समय मानचेस्टरका छुइस श्वावे (Louis Schwabe) रेशमके एक कारखानेका मालिक और पेटेंट दस्तकारी मशीनका बनानेवाला उन पदार्थों के साथ प्रयोग कर रहा था जो बहुत महीन छिद्रों के द्वारा बहुत पतले रेशम खींचे जा सकते थे, इस प्रकार श्वावे पहला मनुष्य था जिसने बनावटी रेशम तैयार करनेकी मशीन मानचेस्टरमें

प्रदिशत की। कृत्रिम रेशम तैयार करनेकी राह दिखानेवाला पहला मनुष्य श्वाबे हैं। दुर्भाग्यवश जो सहायता उसे चाहिये थी वह न मिल सकी श्रीर निराश होकर उसने अपने हाथों अपनी हत्या कर ली।

इस समय जितने पदार्थ ज्ञात थे उनमें किसीसे श्रच्छा सूत न बन सका, पर ऐसे लोगोंकी संख्या श्रवश्य ही बढ़ गयी थी जो ऐसी वस्तुत्रोंकी खोजमें लगे जिनसे अच्छा सूत बन सके। संवत् १९०१ में (Schonbein) शोनवैन ने (नाइट्रो-सेल्यूलोस) नोषो-छिद्रोजका आविष्कार किया। उन्होंने यह भी सिद्ध किया कि नोषोछिद्रौजसे ऐसा सूत बन सकता है जो रेशमके सदृश हो। लुसानका (Audemarc) श्रोदमार्क पहला प्रयोगकर्ता था जिसने १९१२ वि०-में विलीन नोषो-छिद्रोजको सूतमें परिणत करने का पेटेंट लिया। इस कृत्रिम सूतका, नाम उन्होंने "बनावटी रेशम" रक्खा । पर इस कार्यमें उन्हें बहुत सफलता नहीं मिली। (Chardonnet) शारदोने पहला मनुष्य था जिसको इस कार्यमें पूरी सफलता मिली। इस कृत्रिम सूतके तैयार करनेमें त्रानेक व्यक्तियों के हाथ हैं जिनमें खुगेज (Hughes) स्वान (Swan), पौत्रेल (Powell) वाइने (Wynne), क्रूक्स (Crookes), स्विनवर्न (Swinburne), श्रीर वास्टनके नाम उल्लेखनीय हैं।

शारदोने ही कृत्रिम रेशमका जन्मदाता कहा जाता है। यह फांसके (Ecole Polytechnique) पोलिटेकनिक स्कूलका सुशिचा प्राप्त एक व्यक्ति था। उसने इस सम्बन्धमें जो आविष्कार किये वे अक्समात् नहीं थे वरन् बड़े अध्यवसाय और प्रयोग-के फल थे। जब वह इस स्कूलका विद्यार्थी था तब वह सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक (Pasteur) पास्त्युरका छात्र था जो एक समय रेशमके कीड़ोंकी बीमारियोंके अध्ययनमें लगे हुए थे। बहुत कालसे लोगोंको

माछ्म था कि रेशमके की ज़े तूत या (Oak) सिंदूरके पत्तोंको खाकर गोंदको बहुत महीन सूतके रूपमें निकालते हैं जिससे रेशमका (Cocoon) कोष बनता है। इसी कोकूनसे सूत निकालकर वस्त्र बनता है जिसका प्रचार और व्यवहार बहुत प्राचीन कालसे राजाओं और धनिकोंके बीच है और जो वस्त्र सब अवसरोंके लिये बहुत उपयुक्त सममा जाता है।

श्रतः वैज्ञानिकोंको सबसे पहले उसी मार्गका श्रनुसरण करना चाहिये जिसे रेशमके की ड़े केश बनाने में श्रनुसरण करते हैं। चूँकि ये की ड़े पत्तों के खाने से ऐसा करते हैं श्रीर ये पत्ते से ल्युलोसके बने होते हैं श्रतः किसी न किसी रूपमें से ल्युलोस हो कृत्रिम रेशम तैयार हो सकता है। शारदोनेका यही सिद्धान्त था। श्रीर इसी सिद्धान्तको लेकर उसने कार्य करना शुरू किया।

पहले-पहल इस प्रकारके प्रयोग १९३५ वि०में आरम्भ हुए। अनेक वर्ष रेशमके कीड़ोंके जीवन, अभ्यास और उनके (Secretions) उत्पादनके अध्ययनमें लगे। तूतकी पत्तियों और घड़ोंका बड़ी सावधानीसे अध्ययन हुआ। ये किन-किन पदाथोंसे बने हैं उसका अन्वेषण हुआ। सं० १९४१में शारदोनेने तूतके धड़ और शास्त्र आंसे प्राप्त गृदेसे कुत्रिम सूत पहले-पहल तैयार किया। फ्रेंच-एकडेमी-आफ-सायंसके विवरणपत्रमें इन्होंने सं० १९४१में इस रेशमके सदश कृत्रिम सूत तैयार करनेकी विधिका वर्णन किया। ऐकेडमीन उन्हें और प्रयोग करनेके लिये धनसे सहायता दी और वे बड़े पैमानेपर सूत तैयार करनेमें लगे।

पाँच वर्ष बाद सं० १९४६ वि०में उन्होंने अपने तैयार किये सृतके नमूने जनताको प्रदर्शित किये। इस प्रदर्शनसे पूजीपितयोंका ध्यान इस

श्रोर श्रक्षित हुआ श्रोर बनावटी रेशम तैयार करनेका पहला कारखाना फ्राँस देशके उत्तर भागके Besancon वेजांकों नगरमें जहाँ शारदोनेका घर था ख़ुला। दो वर्षों के अन्दर आर्रिभक कठि-नाइयाँ हल हो गयीं। परन्तु यह रेशम बड़ी जल्दी जल उठता था। इसके श्रकसर पहननेवाले एक सिगरेट जलाते समय ही तुरन्त अग्निमें स्वाहा होने लगे। यह भारी दूषण था। इसके पीछे इसकी ऐसी बदनामी हुई कि बनावटी रेशमका बहिष्कार होने लगा। परन्तु अध्यवसायी लोग खोजमें लगे हुए थे। अन्तको इस नोषोब्बिद्रोजको अदाह्य बनानेके प्रयत्न सब सफल हुए और कम्पनी लाभके साथ काम करने लगी। यह कम्पनी संवत् १९७१ वि०तक कृत्रिम रेशम बनाती रही। जर्मनीसे युद्ध छिड्नेपर फ्रांस सरकारने इसे गन-काटन बनानेके कारखानेमें बदल डाला । युद्धके बाद्से यह कम्पनी फिर कृत्रिम रेशम बना रही है। रेशमका पहला कारखाना यही था। सं० १९५७में कुछ हजार पाउन्ड ही बनावटी रेशमका सूत बना था। सं० १९८५में इसका उत्पादन ३५ करोड़ पाउन्ड हो गया श्रौर सं० १९८७में यह ८० करोड़ ५० लाख पाउन्ड हो गया। इस समय कृत्रिम रेशमके सैकड़ों कारखाने खुल गये हैं। कौंट शारदोने-की मृत्यु सं० १९८०में सौर १० चैत्रको रोममें हुई। अनेक वर्षांतक उसे अपने उद्योगकी सफलता देखनेका सौभाग्य प्राप्त हुन्ना ।

३-षनावटी रेशमको ऋदाह्य कैसे बनाते हैं ?

सेल्युलोस, रूई या काष्टके गूदेको पहले नोषोछिद्रोज (नाइट्रोसेल्युलोस) या गनकाटनमें परिणत करते हैं। इसे फिर (अलकोहल और ईथर) मद्य और ज्वलकके मिश्रणमें घुलाते हैं। इससे जो विलयन प्राप्त होता है उसे छानकर, कुछ देरके लिये स्थिर होनेको छोड़ देते हैं। इस विल-यनको फिर बहुत अधिक दबावसे बड़े महीन छेदों के द्वारा दबाते हैं जिससे बहुत पतले रेशे बन जाते हैं। इस क्रियामें जो विलायक लगा है वह फिर काममें आनेके लिये निकाल लिया जा सकता है। इन बहुत बारीक रेशोंको इकट्ठा कर मोटा सूत बना-चसे नरी या बाबिनपर लपेटते हैं। तब यह सूत सुखाया जाता है। इसे फिर (अलकली सल्काइड) चारगंधिदके द्वारा निनोंधीकरण करते हैं। फिर इसके रंगको दूर करते, सूतको धोते कातते और परेते पर चढ़ाते हैं। इस रीतिसे चमकदार मजबृत और लचकदार सूत प्राप्त होता है।

शारदोनेकी विधिमें पहला सफल सुधार (Lehner) लेनरद्वारा हुआ जिन्होंने स्वीटजलैंडमें एक कारखाना खोला। इसमें सुधार केवल यही था कि विलायकको वायुमें सुखाकर अलग करनेके स्थानमें उन्होंने पानीके कुंडमें रखकर (नाइट्रो-सेल्युलोस) नोषोछिद्रोजको स्कंधित (coagulated) किया। इस सुधारकी सफलतासे अन्य विधियोंकी खोजकी और वैज्ञानिकोंका ध्यान आकर्षित हुआ।

४-बनावटी रेशम बनानेकी और विधियाँ

एक दूसरी ताम्र-श्रमोनियम विधिके श्रविष्कार-की घोषणा (Despeissis) देसपेसिद्वारा सं० १९४७में पहले-पहल हुई। इस विधिमें छिद्रोजको श्रमोनियाँके ताम्रीषिदमें विलीन करते हैं। ऐसे विलयनको बड़े महीन छेदोंसे गन्धकाम्च श्रीर जलके मिश्रणमें ले जाते हैं। इससे जो रेशे प्राप्त होते हैं उन्हें निरयोंपर लपेटते हैं। पुनः उन्हें सिरिककामु-में धोते, सुखाते, कातते श्रीर तब परेतेपर लपेटते हैं। इस विधिका बहुत कुछ सुधार पौलीने किया। उन्होंने इस विधिको ग्लाहबाखमें सर्व-प्रथम प्रदर्शित किया जिसका फलस्वरूप 'सं० १९५४में एक कारखाना (Elberfield) एल्बरफील्डमें Glauzstoff Fabriken "रेशमके कारखाने"के नाम-से खुला। इस विधिमें फिर अनेक सुधार फरमरी (Fermery) बौनेर (Bonnert) और (Urbain) डरवेनद्वारा हुए। सूतकी उत्तमताके विचारसे यह विधि बड़े महत्वकी है।

एक तीसरी विधिका आविष्कार प्राय: इसी समय हुआ। इस विधिको विसकोज् या स्तेहन विधि कहते हैं। (Cross और Bevan) क्रौस श्रीर वेवानद्वारा किये गये चारछिद्रोजके अध्ययनसे इस विधिका आविष्कार हुआ। इस विधिमें छिद्रोजपर चारकी क्रियासे चारछिद्रोज प्राप्त होता है। जब इसका कर्बन द्विगंधिदके साथ उपचार किया जाता है तो जलमें विलेय गंधकी कर्वनेत बनता है जिसे चार-छिद्रोज-जंथेत कहते है। इसका नाम "विसकोयड" (Viscoid) "हिनम्धल" रखा गया । शीघ्रही (स्निग्धोज-संघ) विसकोज सिंडिकेट लिमिटेड कम्पनीकी स्थापना हुई और शीघ ही इससे बने सूतका तापप्रदीप्त (इनकैंडेसेंट) लम्पमें व्यवहार करनेके प्रयोग होने लगे। इसी डदेश्यसे Kew-Works of the Zurich Lamp Company की स्थापना स्वीट्ज्लैंडमें हुई। इसमें सबसे अधिक कठिनता इस बातमें थी कि एक बारीक (स्निग्धोज) विसकोज रेशेको किस प्रकार लपेटकर सूत बनावें। जब टौपहमने "टौपहम Centrifugal Spinning Box केन्द्रापगामी चरखेका आविष्कार किया जिसमें प्रति मिनिट ५ हजारसे १० हजार चक्करतक लगाया जा सके तब इस विधिमें सफलता हुई। श्रव हिनग्धोज सृतके उद्योग-धंधेकी बड़ी शीघतासे वृद्धि हुई। इस विधिसे बने सामानोंका प्रदर्शन पारीमें सं० १९५७में

पहले-पहल हुआ। इस विधिकी उत्तरोत्तर वृद्धि-का कार्या यह है कि इसमें जो सामग्री लगती है सभी जगहों में आसानी से मिल सकती है।

ब्रिटिश सेल्युलोस और केमिकल मैनुफैक्चरिंग कम्पनीने एक चौथी विधि छिद्रोजसिरकेतवाली चलायी। इससे बने पदार्थका नाम सीलानेज (Celanese) दिया गया है। संवत् १९२६में पहलेपहल छिद्रोजसिरकेत नामक यौगिक (Naudin) नौदिनने तैयार किया था। क्रौस श्रीर बेवानने छिद्रोजसिरकेतको (संवत् १९४७ से १९५१ वि०-तकमें) उद्योग-धन्धोंमें प्रयुक्त करनेकी चेष्टाएँ कीं I Baeyer and Co., Knoll and Coने भी छिद्रोजगंधेतके अध्ययनमें प्राप्त धन लगाया और समय खर्च किया। इस विधिकी सफलताका श्रेय Dreyfuss द्वेफ्सको है जिन्होंने सिर्कोनमें विलेय छिटोज सिरकेत तैयार किया। सीलानेज व्यापारका आधार यही सिरकोनमें विलेय छिद्रोज-सिरकेत है। गत यूरोपीय महायुद्धके समाप्त होनेके बाद ही इसका व्यापार शुरू हुआ। वायु-यानों के पंखोंको रंगनेके लिये "dope" का व्यवहार होता था। यह डोप छिद्रोज गंधेत था। जब युद्ध समाप्त हो गया तब डोपकी श्रावश्यकता न रही। इस कम्यनीने तब इस डोपके स्थानमें कृत्रिम रेशम तैयार करनेका व्यापार शुरू किया और इसमें उन्हें पूरी सफलता मिली।

सं० १९८५में जितना कृत्रिम रेशम बना था उनमें भिन्न-भिन्न विधियोंके योग निम्न-लिखित थे।

	800 ,,
छिद्रोज सिरकेत विधिसे	٦ ,,
ताम्रिकामोनियम विधिसे	۹ "
नोषोछिद्रोज विधिसे	۹,,
स्निग्धोज विधिसे	८४ प्रतिशत

५- हमारे देशके लिये क्या करणीय है ?

वनावटी रेशमका बढता हुआ प्रचार देखकर ऐसा अनुमान होता है कि इसका व्यवहार रोका नहीं जा सकता । जब यह संसारव्यापी वस्त हो रही है तो हमारे देशकी भलाई इसीमें है कि हमारे पुंजीपति इसकी तैयारीपर पूरा ध्यान दें श्रीर स्वदेशी बनावटी रेशम बड़े पैमानेपर तैयार करावें जिसमें शुद्ध स्वदेशी बनावटी रेशम या केलेपरके कपडे हमें शुद्ध भारतीय मिल सकें। इस तरहके कारखाने खल जायँ तो उससे अन्य भी लाभ है। नोषोछिदोज वा छिदोजके अन्य यौगिक बनावटी रेशमके सिवा और कामोमें भी आते हैं जिनका स्वतंत्र व्यवसाय अपार आर्थिक लाभ देनेवाला है। इससे फ़ोटोमाफ़ीके फ़िल्म, बकसोंपर लपेटनेके पत्र, बकस, थैले, खिड़कियोंके परदे, बोतलोंके दक्कत. मोमजामा. दीवारपर चिपकानेके कागज. रंग, कपड़े श्रौर स्रतकी मांडी, बनावटी रवर, बनावटी चमड़ा, बिजलीके अचालक यंत्र, बनावटी ऊन, बनावटी घोड़ेके-बाल, बनावटी पयाल, बनावटी फीते श्रादि सैकडों चीजें तैयार हो सकती हैं श्रीर ऐसा कांच भी बन सकता है जो घनकी चोटसे भी न दूटे। इसकी बनी चीजें लचीली, मजबूत, कोमल चमकीली और पराकासनी किरणोंके लिये पारदर्शी होतो हैं। इनपर पानीका या नमीका प्रभाव नहीं पड़ता। इसका रबड़ स्वाभाविक रबड़से सस्ता पड़ता है। कहाँतक कहें, यह चीज आगे किन-किन श्रीर कैसे-कैसे कामों में श्रा सकेगी यह कहना कठिन है। हमारे देशको चाहिये कि यदि व्यापारिक होड़में सदा पिछड़ा नहीं रहना चाहता तो इस वस्तु-के उद्योग व्यवसायसे गाफिल न रहे। इस देशमें इसके बनानेके साधन सुलभ हैं। सिरकोन और सिरकान्ज जिनकी एक विधिमें आवश्यकता पड़ती है चीनीके कारखानों के बचे शारेकी जो आज बिना मोलके मिल सकता है, आसानीसे बन सकते हैं। रूई या लकड़ीके चूर्णकी यहाँ क्या कमी है ? इतनी जरूरत है कि पूँजीपित इस कामकी श्रोर ध्यान दें श्रौर होशियार रासायिक शिल्पियोंद्वारा सुसन्जित कारखानोंमें बनावटी रेशम तैयार करावें।

विकासका उद्देश्य क्या है ?

पूर्णसे निकला, पूर्ण होकर दम लेगा !

[छे॰ श्री ब्रजबिहारीलाल गौड़]

सृष्टिका द्यारम्भ कैसे श्रीर कब हुश्रा ? इसके श्रारम्भकी पहली सीमा कहाँपर माननी चाहिये ? विकास-क्रमका वास्तविक इतिहास क्या है ? ये प्रश्न श्रनादि-कालसे विद्वानोंके विचारके विषय रहे हैं। प्राच्य श्रीर पश्रात्य सभी विद्वानोंने अपने श्रम-प्रनथोंमें इस विषयपर काफी विचार किया है। विकास-विज्ञान तो हालकी चीज है। इस विषयपर इस विद्याकी खोज भी श्राधुनिक है। तो भी वैज्ञानिकोंने श्रपने सतत परिश्रम श्रीर सत्यानुरागके भरोसे इस चेत्रमें काफी सफलता पायी है।

हिन्दू, ईसाई, यूनानी और रूमी सभी पुराणों में सृष्टि विकासका क्रम कुछ थोड़े-थोड़े अन्तरके साथ प्रायः एक-सा है। देशकाल और भाषा भेदसे से आपसमें मत-भेद स्वाभाविक है। पर मूल-सिद्धान्तमें बहुत कम भेद है और जो जान भी पड़ता है उसका कारण कुछ तो अपनी अल्पज्ञता है और कुछ प्राचीन लेखोंकी दुरूह शैली है। जिस तरह सृष्टिका कमशः विकास हुआ है उसी तरह मानव तर्क और दर्शनका भी। विज्ञानमें भी कहीं-कहीं विचित्रता पायी जाती है। इसका सबसे उज्ज्वल प्रमाण प्राच्य द्वादश दर्शनोंका क्रमगत विकास है। इस सम्बन्धकी सभी प्राचीन सामगी

वैज्ञानिकोंके अनुशीलनके लिये बड़े महत्त्वकी वस्त है।

पुराण सर्ग प्रतिसर्ग चक्रको आनायन्त मानता है। उपनिषदों में सृष्टिका विकास अव्यक्त प्रकृति श्रयवा मायासे बताया गया है। विश्वके क्रम-गत विकासके सम्बन्धमें तैतिरीय उपनिषद्में यह कहा गया है कि-"मूल प्रकृतिसे महत्तत्त्व, महत्तत्त्वके संज्ञोभसे ऋहंकार, ऋहंकारके संज्ञोभसे बुद्धि, बुद्धिसे मन, मनसे आकाश और आकाशसे वायु और वायुसे श्रमि, श्रमिकी उत्तप्त श्रवस्थाके क्रमशः घटनेपर जलकी सृष्टि हुई। श्रौर जलके विशेष शीतल होनेके बाद पृथ्वी श्रीर पृथ्वीके ठंढी होने-पर जीवनका विकास हुआ। पहले ऐसे प्राणी हुए जो न तो जंतु कहे जा सकते थे श्रोर न उद्भिज्ज। दोनोंका साथ-ही-साथ दो दिशात्रोंमें विकास हुआ। सुक्ष्म प्राणी एक श्रोर श्रौर छोटे उद्भिज दूसरी श्रीर फिर बड़े वनस्पतियोंका श्रीर व्यालों-का फिर पशुत्रोंका फिर सबके पीछे मनुष्योंका हुआ। इसी रहस्यका प्रतिपादन पुराणों में अनेक कथा खोंद्वारा बड़ी मोहक खौर खालंकारिक भाषामें किया गया है।

वैदिक साहित्यमें विकास-सम्बन्धी यह वर्णन संसारके साहित्यमें सबसे प्राचीन है। बादको इसी आधारपर भारतीय दार्शनिकों और वैज्ञानिकों-द्वारा खोजें हुई और पुष्टसे पुष्ट सिद्धान्त स्थिर किये गये। षट्दर्शनों में किपल मुनिका सांख्य-द्रीन इस सम्बन्धका मुख्य द्रीन है। जिसमें विकास-क्रमका बहुत ही सुन्दर क्रम-गत और तर्क-संगत वर्णन है। पाश्चात्य विद्वानों द्वारा कपिलका समय ईसासे लगभग सात शताब्दी पहले माना जाता है परन्तु भारतीय पंडितोंके मतसे वह मानव सृष्टिके आरंभमें हुए । प्रोफेसर हापिकन्सका कहना है कि-"इतिहासके बहुत विचार-पूर्ण और गम्भीर अनुशीलनके बाद में बिना इस निष्कर्षपर पहुँचे नहीं रह सकता कि यूनानी दार्शनिकोंके विचारोंका आधार भारतीय दर्शन ही हैं। अफला-तूनके विचार सांख्यमतसे बिलकुत मिलते-जुलते हैं। श्रीर साधारणतः यह विश्वास किया जाता है कि यूनानमें सांख्य-द्शीनका प्रचार फीसागोरसद्वारा किया गया जिसने सांख्य-दर्शनकी शिज्ञा भारतवर्ष-में पायी थी।

सांख्यने प्रकृति श्रीर पुरुष दोनोंको श्रनादि माना है। श्रसत्से सत्की उत्पत्ति नहीं हो सकती। सत्से ही सत् होना सम्भव है। संसार कार्य-कारण-व्यवस्थित है श्रीर प्रकृतिके विकाससे सृष्टि, श्रीर नाशसे तिरोभाव समभना चाहिये। सत-रज-तमकी साम्यावस्था प्रकृति है। चोभ होने-से सृष्टि होती है। यह क्रिया श्ररबों बरसतक चलती रहती है फिर इसका हास श्रारम्भ होता है। सत्व रज तम तीनों शक्तियाँ साम्यावस्थामें श्राकर जब हिल-डोल नहीं सकतीं, स्थिर श्रवस्था हो जाती है, क्रिया नहीं रह जाती, शिथिलता श्रा जाती है तब "प्रलय" होती है। सृष्टिके बाद प्रलय श्रीर प्रलयके बाद सृष्टि यह सिलसिला श्रनादिकालसे चला श्राता है। प्रलयके समय सृष्टि श्रपने कारण श्रवस्थामें बदल जाती है। सृष्टिसे लेकर उसके श्रन्ततकके समयको संस्कृतमें "कल्प" कहते हैं।

प्रकृतिकी साम्यावस्थामें पहलेपहल चोभ उत्पन्न होता है। चोभसे महत्त्तत्त्व, महत्तत्त्वसे श्रहंकार, फिर श्रहंकारके तीन भेद हुए, राजस तामस, त्रौर सात्त्विक। इनसे पाँच विषय श्रौर ग्यारह इन्द्रियाँ हुई। ग्यारहवीं इन्द्रिय मनसे श्चाकाश हुत्रा। श्चाकाशसे वायु, वायुसे श्रमि, श्रमिसे जल श्रीर जलसे पृथ्वीकी उत्पत्ति हुई। इसका वर्णन सांख्यकारने बड़ी उत्तमतासे किया है। अकार्वनिक या अजीव विकासके सम्बन्धमें आधनिक वैज्ञानिकोंका मत कुछ मिलता जुलता सा है। पर वैज्ञानिक आकाशतत्व अथवा ईथरसे श्रागे नहीं बढ़ सके । यह देखकर श्राश्चर्य होता है कि जो बातें वैज्ञानिक अनुशीलनद्वारा हमें आज प्राप्त हुई हैं उन बातोंका पता हमारे शास्त्रकार कितने हजार वर्ष पहले लगा चुके थे। श्रौर उस समय जब कि उनको वैज्ञानिक आविष्कारोंके लिये श्राजकल जैसे ससाध्य उपकर्ण भी प्राप्त न थे।

प्राचीन विकासवादका यहा अंत नहीं होता। बल्कि इसके आगे भी अहंकार स्थित चेतनाके बीजद्वारा खानिजसे लेकर मनुष्य सृष्टिके जीवन-विकासका वर्णन मिलता है। अब प्रश्न यह है कि जीवनके विकासका कोई उद्देश्य भी है या यों ही 'यह केवल एक आकिस्मक घटना है जो अपने आप हुआ करती है। कुछ पाश्चात्य विद्वानों तथा प्राच्य चार्वाक जैसे दार्शनिकोंका तो यह कहना है कि जीवनका उद्देश्य इसके सिवा और कुछ नहीं है कि खाओ पीयो और मौज करो क्योंकि हमें विकास-

^{*} इधा पाँच छः वर्षों के भीतर वैज्ञानिक भी ईथर-से आगे बढ़ रहें हैं। सं•

क्रममें अनादिसे यही शिचा मिलती है कि जिसकी लाठी उसकी भैंस।

"सारी सृष्टि पराश्रित है श्रतएव पराश्रय ही हमारा उद्देश्य है।" पराश्रयका यह मिथ्या सिद्धांत है। जीवनके विकासक्रमके साथ साथ यदि क्षानेन्द्रियों श्रीर कर्मेन्द्रियों के विकासका भी सृद्धम श्रम्वेषण किया जाय तो इस बातका पता भलीमाँ ति चल सकता है कि जीवन-विकासके साथ साथ ग्यारह इन्द्रियों का भी क्रमशः विकास होता है। इस विकासमें बुद्धि श्रीर मनका स्थान सबसे प्रधान है। बुद्धि-विकास, स्वार्थ परार्थ श्रीर नाना प्रकारके बहिरंग श्रीर श्रंतरंग ज्ञानका श्रमुभव मनुष्य शरीरमें ही होता है। जब इन्द्रियविकास श्रीर बुद्धि-विकासके सम्बन्धमें मनुष्य इतना श्रागे है तो यह बात विल्कुल पोच सी जान पड़ती है कि उसका कर्तव्य भी पशुश्रोंकी तरह हो। श्रतएव पराश्रयका सिद्धान्त मनुष्यको साथ नहीं लगता।

विकास-क्रमको देखने से पता चलता है कि विकासकी अन्तिम अवस्था पूर्णता है। पूर्णसे ही सृष्टि पैदा होती है, और पूर्णमें ही लय हो जाती है। जीवन-विकास खनिजसे आरंभ होकर मनुष्य-तक पहुँचकर पूर्णताको प्राप्त होता है। मनुष्यसे श्रीर श्रधिक विकसित लौकिक शरीरवाले प्राणी-का पता सृष्टिमें नहीं चलता। यदि इस आधार-पर विकासके उद्देश्यकी पूर्णता कहें तो कोई हर्ज नहीं। इस पूर्णताका उद्देश्य क्या है ? इसका उत्तर आजकलके वैज्ञानिक शायद ही दे सकें। क्योंकि विज्ञानने अभी जितनी भी उन्नति की है वह भौतिक है। श्रध्यात्म-विज्ञानका तो श्रभी जन्म ही नहीं हुआ है। विकासक्रमसे जीव जिस समय मनुष्यके शरीरमें पूर्णताको पहुँचता है उसी समयसे उसका अध्यात्मिक विकास आरम्भ होता है। और उसका उद्देश्य है उस पूर्ण को प्राप्त करना जिस पूर्णसे वह बिलग हुआ है। भारतके प्राचीन शास्त्रकारोंका यही मत है। जबतक जीव उस पूर्णताको नहीं पहुँचता इस विकास और हासके मामलेसे उसे फुरसत नहीं । अतएव मनुष्य-जीवन-का उद्देश्य है, आध्यात्मिक जीवन और आध्यात्मिक जीवनद्वारा उस।पूर्णताको प्राप्त करना।

भिन्न-भिन्न तिथियों औरतारीखोंका संबंध *

विक्रमीय तिथि स्रोर ईस्वी तारीख

[छे॰ श्रीमहावीरप्रसाद बीवास्तव्य, बी॰ एस-सी॰, एङ॰ टी॰, विशारद]

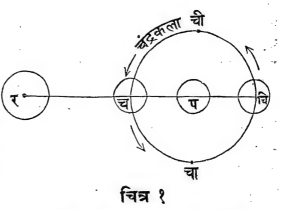
१—विक्रमीय तिथिके साथ विक्रमीय संवत, चैत्रादि मास श्रीर शुक्त या कृष्णपत्त दिये रहते हैं। ईस्वी तारीखके साथ ईस्वी सन् श्रीर जनवरी श्रादि मास दिये रहते हैं। हमारे यहाँ बच्चोंका जन्मकाल साधारणतः विक्रमीय तिथियों में लिखा जाता है।

परंतु जब उनका नाम स्कूलोंमें लिखाया जाता है तब जन्मकाल ईस्वी तारीखोंमें देना पड़ता है। परन्तु इसका ठीक-ठीक निश्चय करना कठिन होता है इसलिये लोग अटकलसेही काम लेते हैं। संयुक्त-प्रान्तके इस पूर्वी भागमें तो लड़कोंके जन्मकी

[#] लेखकने सर्वाधिकार रक्षित रखे हैं।

तारीख १ ली जनवरी या १ ली जुलाई अधिकांशमें लिखी पायी जाती है। इस लेखमें यह बतलानेकी कोशिश की जायगी कि विक्रमीय तिथियोंसे ईस्वी तारीख विक्रमीय तिथि किस प्रकार जानी जा सकती है। इसलिये सबसे पहिले इन तिथियों और तारीखोंकी गणना-पद्धतिपर संचेपमें लिखना आवश्यक है।

२-विक्रमीय संवत्-हिन्दू वर्ष दो प्रकारके हैं-सौर और सौर-चान्द्र । मेषकी संक्रांतिसे जिस वर्षका आरम्भ होता है उसे सौर वर्ष और चैत्र शक्त प्रतिपदसे जिस वर्षका आरम्भ होता है सौर-चान्द्र वर्ष कहतें हैं। हमारे यहाँ व्यवहारमें प्राय: दूसरेही प्रकारका वर्ष प्रचलित है। ऋतुओं-का क्रम सौर वर्षसे स्थिर किया जाता है श्रीर पर्वो त्यौहारोंका क्रम अधिकांशमें सौर-चान्द्र वर्षसे स्थिर किया जाता है । सूर्य्य-सिद्धांतके अनुसार सौर वर्ष ३६५ '२५८७६ दिनका होता है श्रीर सौर-चान्द्र वर्ष ३५४ ' ३६७०६ दिनका । सौर-चान्द्र वर्षका बारहवाँ भाग चान्द्र-मास कहलाता है जिसका मध्यम मान २९ ' ५३०५९ दिनका होता है। यदि सर्थ्य और चन्द्रमाकी गति सदा एकसी होती रहती तो हमारे चान्द्र-मास श्रीर सौर-चान्द्र वर्ष सदा उतनेही दिनके होते जितना ऊपर दिया गया है। परन्तु इनकी गतियोंमें भिन्नता होने के कारण मध्यम श्रौर स्पष्ट-चान्द्र मासोंमें कभी कभी १५ घएटेका श्चन्तर हो जाता है। प्रत्येक चान्द्र-मासका श्चारम्भ उस चरासे होता है जिस चरा चन्द्रमा श्रीर सूर्य एक सूत्रमें आ जाते हैं अर्थात् जिस समय चन्द्रमा सूर्य और पृथ्वीके बीचमें आ जाता है। इसी समयको श्रमावास्या या श्रमावस कहते हैं। परन्त यह घटना दिनरातके किसी समय हो सकती है इसलिए व्यवहारमें सुविधाके लिये चान्द्र-मासका प्रारम्भ दूसरे दिन सूर्योदय-कालसे माना जाता है। यह प्रथा दिल्ला-भारत, गुजरात श्रादि प्रान्तों- में प्रचलित है। हमारे प्रान्तमें चान्द्रमासका श्रन्त पूर्णिमाको श्रोर श्रारम्भ कृष्ण पत्तकी प्रतिपदासे सममा जाता है। पूर्णिमा उस समय होती है जिस समय सूर्य्य श्रोर चन्द्रमाके बीचमें पृथ्वी हो जाती है। जब चन्द्रमा च पर रहता है तब श्रमावस्याका श्रन्त श्रोर ग्रुक्त प्रतिपदाका श्रारम्भ होता है, श्रोर



र सूर्यका केन्द्र, प पृथ्वीका केन्द्र, चा गुक्क पक्षकी अष्टमी च चन्द्रमाका स्थान और ची कृष्णपक्षकी अष्टमीको चंद्रमाका स्थान।

जब चि पर होता है तब पूर्णिमाका श्रन्त श्रीर कृष्ण प्रतिपदाका श्रारम्भ होता है। जब चन्द्र श्रपनी कचाके च चा चि भागमें रहता है तब कुष्ण-पच्च श्रीर जब चि ची च भागमें रहता है तब कृष्ण-पच्च होता है। इन दोनों रीतियों में भेद होने के कारण पहिले प्रकारके चान्द्र-मासको श्रमान्त चान्द्र मास श्रीर दूसरे प्रकारके चन्द्रमासको पूर्णिमान्त-चान्द्र-मास कहते हैं। इसी कारण दिच्च एके पंचांगों श्रीर हमारे यहाँ के पंचागों के कृष्ण-पच्च महीने में भेद देख पड़ता है श्रीर कुष्ठपच्च महीने एक होते हैं। हमारे यहाँ चैत्र कुष्ठपच्च वाद बैसाख कृष्णपच्च माना जाता है परन्तु दिच्यामें बैसाख कृष्णपच्च

न कहकर चैत्र कृष्णपत्त कहते हैं। इसी प्रकार श्रीर मासोंके बारेमें समफना चाहिये।

३---प्रत्येक चान्द्र-मासमें ३० तिथियाँ होती हैं। जो चन्द्रमाकी कलात्रोंके अनुसार बद्लती हैं। ऊपर कहा गया है कि एक चान्द्रमासका मध्यम मान २९'५३०५९ दिन है। इसमें ३० से भाग देनेपर ० ९८४३५३ दिन आता है जो एक तिथिका मध्यम मान है। सूर्य्य श्रोर चन्द्रमाकी विभिन्न-गतियोंके कारण तिथियोंका मान सदा इतना ही नहीं रहता। कभी-कभी यह २४ घएटेसे बड़ी हो जाती हैं श्रीर कभी-कभी इससे बहुत कम। इसी कारण कभी-कभी सूर्यके उदयकालमें एक तिथि होती है बीचमें दूसरी पूरी हो जाती है और सूर्योदय कालसे पूर्व तीसरी तिथि आरम्भ हो जाती है। जो तिथि दो सूर्योदय-कालोंके बीचमेंही श्रारंभ होकर समाप्त हो जाती है उसकी गणना नहीं होती और इसको च्य तिथि या अवम तिथि कहते हैं। इसी प्रकार जो तिथि २४ घएटेसे बड़ी होनेकें कारण दोनों सूर्योदय कालों में रहती है वह दो दिन मानी जाती है। ऐसी तिथिको अधितिथि कहते हैं। तिथियों की इस विषमता के कारण बिना पंचांग देखे यह नहीं बताया जा सकता कि कौन तिथि किस दिन माननी चाहिये। इस प्रद्धतिमें यह बड़ा भारी दोष है जिसके कारण लौकिक व्यवहारों-में बड़ी श्रमुविधा होती है।

४—जैसे तिथियों में अधितिथि और चय-तिथि होती है वैसेही मासों में भी अधिमास और चयमास होते हैं। एक संक्रान्तिसे दूसरी संक्रान्ति तकके समयको सौर मास कहते हैं। सूर्यकी विषम गितयों के कारण सब सौर मास भी समान नहीं होते। १२ सौर मासों के मान सूर्य-सिद्धान्तके अनुसार नीचे दिये जाते हैं—

सौर मास	दिनों की संख्या
मेष या वैशाख	३० : ९३५२८
वृष या ज्येष्ठ	३१ * ४२०२८
मिथुन या त्राषाद	३१ ' ६४४७२
कर्क या श्रावण	३१ ' ४७५२८
सिंह या भाद्रपद	३१ " ०१८६१
कन्या या आश्विन	३० ' ४४१३८
तुला या कार्त्तिक	२९ : ८९३३३
वृश्चिक या मार्गशीर्ष	२९ • ४९०२७
धनु या पौष	२९ • ३१७७७
मकर या माघ	२९ " ४४८०५
कुम्भ या फाल्गुन	२९ " ८२०२७
मीन या चैत्र	३० • ३५३४८

मेष या सौर बैसाख मास मेष संक्रान्तिके आरंभसे वृष संक्रान्तिके आरम्भतक होता है। उसके बाद वृष या सौर ज्येष्ठका आरम्भ होता है। इसी प्रकार और सौर मासोंके लिये समभ लेना चाहिये।

५—उपर दिये हुए सौर मासोंके दिनोंकी संख्यासे प्रकट है कि ९ सौर मास चन्द्रमासके मध्यममान २९'५३०५९ दिनसे बड़े हैं। इसिलये किसी वर्ष ऐसा हो सकता है कि इनमेंसे किसी एक-की संक्रान्ति दो अमावस्याओं के बीचमें न पड़े। ऐसे अमान्त चान्द्रमासको जिसमें कोई संक्रान्ति नहीं पड़ती अधिमास या मलमास कहते हैं। परंतु युश्चिक, धन, मकर नामक सौर मास चान्द्रमाससे छोटे होते हैं इसिलये इन तीनों मासोंमें यह सम्भव है कि दो अमावस्याओं के बीचमें दो संक्रान्ति पड़ जाय। ऐसी दशामें उस चन्द्रमासकी गणना नहीं होती है और वह चय समभा जाता है। जिस वर्ष चयमास होता है उस वर्ष उसके पहले और पीछे साधारणतः दो अधिमास होते हैं। ऐसी घटना एक

वैज्ञानिक विचारोंमें क्रान्ति ऐन्स्टेनका सापेचवाद

[ले॰ प्रो॰ दत्तात्रेय गोपाल मरंगे, एम्-एस्॰सी॰ (प्रयाग), एफ्॰ पी॰ एस्॰ (लंडन), भौतिकाचार्यं, राबर्ट्सन
कालिज, जबलपुर । अनुवादक, श्री भगवानदास दुवे ।]

१---प्रस्तावना

प्रो० श्रास्वर्ट ऐन्स्टैन नामक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिकः ने संवत् १९६२में और दस वर्ष पीछे फिर संवत् १९७२में जो सिद्धान्त प्रकाशित किये, उन्होंने वैज्ञा-निकोंकी दृष्टिमें हृइय जगतके सम्बन्धमें परि-वर्तन कर दिया। "काल अनादि और अनन्त है, उसका प्रवाह एकसा होता है, जड़ जगतके कारण श्राकाश वा देशमें कोई विकार उत्पन्न नहीं होता।"-इत्यादि जो विचार वर्तमान समय-तक प्रचलित है उनमें अब अदल-बदल हो गया है। ऐसा नहीं है कि इस विचार परिवर्तनसे लौकिक-जीवनमें कोई क्रान्ति हुई। न्यूटनने गुरुत्वाकर्षण-का सिद्धान्त निकाला, उससे लोगोंके प्रतिदिनकी गतिविधिमें कहाँ परिवर्तन हुआ ? लौकिक जीवनपर उन्हीं विचारोंका प्रभाव पड़ता है जो वस्तुस्थितिको बदल दें वा बदल सकें। परन्तु वस्तुस्थितिके समभाने वा व्याख्या करनेकी शैछी वा प्रकृतिमें अन्तर पड्नेसे वस्तुस्थितिमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। फिर भी जब शालात्र्योंमें गुरुत्त्वाकर्षणका सिद्धान्त पढ़ाया गया और विद्यार्थियोंने उसका अध्ययन किया, तब नित्य होनेवाली घटनाओंके सम्बन्धमें उनका दृष्टि-कोण बदल गया। ऐंस्टैनके इस नये सिद्धान्तका भी यही फल होगा।

स्वयं ऐन्स्टैनने अपने सिद्धान्तोंका एक सुगम विवेचन प्रकाशित किया है। गणितका उपयोग किये बिना ही, सुगम कहलाये जानेवाले, अनेक प्रन्थ भी इस विषयपर लिखे गये हैं, किंतु गणितको बिलकुल छोड़ देनेसे इन पुस्तकोंकी सुगमता नष्ट हो जाती है। गिएतसे सिद्ध होनेवाले जिन विधानोंको गिएतको सहायतासे ही लेखकने स्वयं सममा परन्तु उसे ही बिना गिएतके अपनी पुस्तकमें लिख देता है तो गिएतके अभावमें वेही विधान पाठकोंको अत्यन्त दुर्बीध छगते हैं। अतः कम-से-कम परन्तु आवश्यक गिएतका इस पुस्तकमें उपयोग किया गया है। वैसे तो यह गिएत कठिन नहीं है, कठिन तो वे आधारभूत कल्पनाएँ हैं, जिनको लेकर इसका प्रारम्भ किया जाता है। इसलिए यदि मूल कल्पनाओंको हो ठीक तरहसे समम छिया जाते, तो गिएतके सममतेमें कठिनाई न पड़ेगो। किर गिएत समममें आनेपर उससे प्राप्त अनुमान सुगम हो जाते हैं और बहुधा यह भी निश्चय हो जाता है कि कल्पना ठीक समममें आ गयो।

इस निबन्धका विषय पूर्णतया आधिमौतिक है, आध्यात्मिक नहीं, इस बातको पाठक सर्वदा ध्यानमें रखें। गत ५० वर्षों में जो अनेक प्रयोग किये गये और आकाशीय ज्योतिमंगडलका जो निरोत्तरण किया गया, उनसे बहुतसे अद्भुत और महत्वपूर्ण अनुमान निकले। इस सिद्धान्तने उन सबको एक ही सूत्रमें बाँधकर एक ही सत्य विधान सिद्ध किया है। इन सिद्धान्तोंसे एक यह अनुमान निकलता है कि "जड़ पदार्थों के होनेसे उसके आस-पासके आकाश वा देशमें वक्रता आ जाती है। यदि इस अनुमानको पुरानी आध्यात्मिक दृष्टिसे देखा जावे, तो इसपर अनेक शंकाएँ हो सकती हैं। इसी प्रकारकी गड़बड़का फल यह हुआ कि यूरोपके विज्ञान वेताओं

श्रीर दार्शनिकोंमें इसके कारण विवादकी श्राँधो श्रागयी। इससे बचनेका एकमात्र उपाय यही है, कि इस विषयको शुद्ध श्राधिभौतिक दृष्टिसे देखा जावे।

इस पुस्तकको समभनेके लिये मैट्रिक-परीचाकी योग्यताके गणितकी आवश्यकता है। इसके सिवा न्यूटनके गतिशास्त्रके मूल सिद्धान्त—विशेषतया एकसा सरल वेग, बढ़ता हुआ वेग तथा जड़ पदार्थीपर बलकी क्रिया आदिका ज्ञान भी जरूरी है। जो पाठक इनसे अनभिज्ञ हैं उनके लिए आरंभिक अध्यायों में इनका स्पष्टीकरण किया गया है।

विषयका वर्णन जहाँतक हो सका, बहुत ही सुबोध और सरल रखा गया है। िकन्तु विषय नया है आरे पूर्णतया मौलिक है, इसलिए यह असम्भव नहीं है, िक कुछ क्षिष्टता रह गयी हो। ऐसे स्थलोंपर पाठकको अपनी बुद्धिसे ही काम लेना चाहिए।

२-ये ऐंस्टैन कौन हैं ?

श्रह्म ऐन्स्टैनका जन्म जर्मनीके बुर्टेन्बुर्ग प्रदेशके उल्म नामके गाँवमें संवत् १९३६वि०में हुआ था। ये यहूदी हैं।

इन्होंने संवत् १९५३से लेकर १९५७तक स्विट्-ज्ञलंडके सूरिक विद्यालयमें रहकर गिएत और विज्ञानका अध्ययन किया। कुछ समयतक शिचा देकर ट्यूशन करके उन्होंने अपना निर्वाह किया। फिर सं० १९५९में तो सूरिकमें ही इंजीनियरके पद्पर काम करने लगे। इसी पदपर रहते हुए उन्होंने सं० १९६२में अपने सिद्धान्तोंका पहला भाग प्रकाशित किया। इसके बाद भी भिन्न-भिन्न समयोंपर मौलिक-सिद्धान्त-विषयक अपने विचार वे प्रकट करते गये।

सूरिक और प्रागमें नौकरी करते हुए उन्होंने सं० १९७१तकका समय बिताया। उसी साल फानटाऽफके बदले वे बर्लिन विश्व-विद्यालयमें आचार्य्य-पद्पर रख लिये गये। यहाँपर वे साधारण विषयोंके पढ़ानेसे इधर वे मुक्त कर दिये गये थे, जिससे वे अपना अधिक समय गहन विचारोंमें लगा सकते थे। विशेष विषयों। पर ही वे विद्यालयमें समय समयपर व्याख्यान देते रहे हैं। इसके द्यतिरिक्त वे कैसर-विल्हेल्म-गेजेलशाफ ट विद्याख्यके खोज-विभागके प्रधान भी रहे हैं। स्याज-कल जम्मेनीमें राज्य-परिवर्तनके कारण देश त्याग करके वह जम्मेनीके बाहर रहते हैं।

उनका पहला विवाह सं० १९६० में सर्विया देशकी निवासिनी उनकी एक सहाध्यायिनीसे सूरिक में हुआ। इस विवाहके फलस्वरूप उनके दो पुत्र उत्पन्न हुए जो सूरिक में रहते हैं। उन्होंने कुछ बरस हुए दूसरा विवाह कर लिया श्रौर अपनी नवविवाहिताके साथ बर्लिन में रहते थे।

यद्यपि उन्होंने न्यूटनके सिद्धान्तोंमें मौलिक परि-वर्तन कर दिया है तौ भी उनके हृदयमें उस प्रख्यात श्रॅंभेज वैज्ञानिकके प्रति खपार श्रद्धा है। इंग्लैंडमें भी उनके बहुतसे श्रनुयायी हैं जिनमें सर श्रार्थर एडिंग्टन प्रमुख हैं। (२९ मई सन् १९१९) संवत् १९७६ के सौर १५ ज्येष्ठको जो सूर्यप्रहण होनेवाला था, उसके विषयकी गणितसे सोबाल और प्रिंसीपी नामक प्रामीं-में खप्रास होनेका संयोग पड़ा। यह अवसर उस सिद्धान्तकी जाँचके लिए उपयुक्त था, जिसमें ऐन्स्टैन-ने किरगोंमें वक्रता आ जाना प्रतिपादित किया महायुद्धके कारण स्वयं ऐन्स्टैन किन्तु न जा सके। इंग्लैंडमें सर आर्थर एडिंगटन प्रभृति वैज्ञानिकोंकी प्रेरणासे लन्दनकी रॉयल सोसायटीने इस जाँचका प्रबन्ध किया। फलतः ऐन्स्टैनका सिद्धान्त ही सत्य निकला। इस जॉचके लिए उन्होंने ऋँगरेज वैज्ञानिकोंके प्रति कृतज्ञता प्रकट की।

वे शान्तिवादी हैं और युद्धके विरुद्ध उन्होंने कई बार अपने विचार प्रकट किये हैं। अर्थ-लोलुपता उनको छू भी नहीं गयी है। अमरीकाकी एक बोलती फिल्म-कम्पनीने उनका एक छोटा-सा फिल्म बनाना चाहा, जिसके बदले वह उन्हें चालीस हजार डॉलर देनेको तैयार थी, परन्तु ऐन्स्टैनने इसे स्वीकार नहीं किया!

३—इस निबन्धको समभनेके लिये आवश्यक संकेत और सूचनाएँ

वेग-वेग जाननेके लिए आक्रमित अन्तर और उसके लिये लगे हुए समयका जानना जरूरी है।

ं. परिच वेगकी वृद्धि वृद्धिमें लगा हुत्रा काल

उदाहर्गा—मान लिया जाय कि एक करणका वेग शुरूमें 'य' था। वह 'स' सेकंडोंमें 'व' हो गया। यदि वृद्धि एकसो हुई हो, तो

मर्रात्त =
$$\frac{a-a}{a}$$

भ फ़ा से। से — ऊपर लिखी हुई रीतिसे गिएत करनेपर यदि १ सेकंडमें ५ फ़। से वेगकी बाढ़ हुई तो इस वृद्धिकी दर संत्तेपमें "५ फ़। से। से" छिखी जाती है।

सदाहरणा--यदि एक पत्थर ऊपरसे जमीनकी स्रोर छोड़ा जावे तो उसकी प्रवृत्ति पृथ्वीकी स्रोर ३२

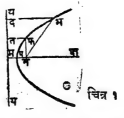
ृं फु। से । से रहती हैं । इसलिए, पदार्थोंकी । पतन-प्रवृत्ति = ३२ फु। से। से

आवेग--पदार्थके जाड्यमें उसके वेगका गुणा करनेपर प्राप्त संख्याको उस पदार्थका आवेग कहते हैं।

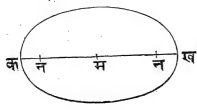
किन्तु जब 'क' का मान एक अत्यन्त सूक्ष्म अपूर्णीक होता है तब 'क' 'क', 'क' इत्यादि इतने अधिक सूक्ष्म हो जाते हैं, कि 'क' के अतिरिक्त ये सब संख्याएँ छोड़ दी जा सकती हैं, इसलिए,

$$\frac{?}{?+\pi} = ?-\pi$$
 जब 'क' एक सूक्ष्म
$$\frac{?}{?-\pi} = ?+\pi$$
 अपूर्णांक हो ।
$$(?+\pi) = ?+\pi\pi + \frac{\pi (\pi - ?) \pi^{3}}{? \times ?} + \frac{\pi (\pi - ?) (\pi - ?)}{? \times ?} \pi^{3} + \dots$$

ट > ठ=ट से ठ तक का प्रवास, अथवाट से ठ की आरे।



परवलय — य य एक सरल खड़ी रेखा है, जिसपर म विन्दु लिया गया है। म न एक आड़ी रेखा है। म च पर न विन्दु लिया गया है और प म न का मध्यविन्दु है। इसके बाद फ प के पास एक दूसरा विन्दु लिया गया है, जिससे उसकी न से दूरी न फ, रेखा यय पर की उम्बदूरी फ त के बराबर है। इसी प्रकार भ आदि विन्दु उसके पास लिये गये हैं। इन सब विन्दु ओंको जोड़नेसे जो वलय बनता है, उसको परबल्य कहते हैं। इसकी दोनों ओरकी भुजाएँ एक दूसरीसे अधिकाधिक दूर होती जाती हैं।



चित्र २

दीर्घृत—इसके बनानेकी सरल रीति यह है। बारीक धागेका एक दुकड़ा लेकर उसकी दोहरा किया। मध्यमें गांठ देनेपर जो फन्दा बना, उसको एक कागजपर दो पिन लगाकर उनमें फँसा दिया फन्देकी लम्बाई पिनोंकी दूरीसे थोड़ी अधिक रखी। पेन्सिलकी नोक फन्देके बीचमें रखकर उसकी दोनों ओर तानकर फैलाया। फन्देको इस प्रकार फैला हुआ रखते हुए पेन्सिलकी नोक फिरायी। नोकद्वारा इस तरह जो आछित बनी, वही दीर्घं चुत्त कहलाती है। जिन स्थानोंके ऊपर पिन गड़े हुए थे, उनकी न न संज्ञा दी। ये दोनों दी घं चुत्तकी नाभियाँ हैं। इन दोनोंको जोड़नेवाली रेखा दोनों और इतनी बढ़ायी कि वह दीर्घं चुत्तको काटने लगी। इस प्रकार प्राप्त रेखा दीर्घां है जिसका केन्द्र म है।

जगत् — केशवका जगत् वह स्थान है जिसके प्रति स्थिरताका भाव रखते हुए वह अपनी और अपने भास-पासकी अन्य वस्तुओं की गतिका गणित करता है। यदि केशव रेलगाड़ी से यात्रा करता है, तो गाड़ीका डब्बा उसका जगत् है। वह डब्बेमें रखी हुई बेंचों, लगी हुई खूंटियों और फर्शको स्थिर मानता है और ऐसा मानते हुए ही वह उठता है, बैठता है, एक स्थानसे दूसरेको जाता है और एक वस्तुको उठाकर दूसरी जगह रखता है। यद्यपि डब्बा स्थिर हो अथवा समवेगसे चल रहा हो, तो भी वह अपने कार्योंको तथा गतिको एक सरीखे भावसे करता है। उसी प्रकार हमलोग पृथ्वीको अपना जगत् समभते हैं, क्योंकि उसके प्रति स्थिरताका भाव रखते हुए ही हम उठते हैं बैठते हैं, चलते हैं और पत्थर फेंकते हैं।

गितिशक्ति—अपने वेगके कारण पदार्थ कुछ कर्म कर सकता है। बन्दूककी गोली हाथसे कितने ही वेगसे क्यों न फेंकी जावे उससे बाघ नहीं मरेगा। उस गोलीमें आवश्यक शक्ति उत्पन्न करनेके लिए उसको आवश्यक वेग देना चाहिए। यदि एक पदार्थका जाड्य 'ज' और वेग 'व' हो, तो

गतिशक्ति = रेजवर

प्रकाश-वर्ष-प्रकाशका वेग १, ८६, ००० मील प्रति सेकंड है। यदि इसी वेगसे प्रकाश १ सालतक जाता रहे, तो जितनी दूरी उससे आक्रमित होगी उसे १ प्रकाश-वर्ष कहते हैं। यह दूरी ५८६७०० कोटि मील होती है।

त्राकर्षण-न्यूटनका धाकर्षणका नियम इस प्रकार है—यदि एक कणका जाड्य 'ज' और दूसरेका 'जं' हो और उनके बीचकी दूरी 'ल' हो तो

स्राकर्षण = स्र $\times \frac{\pi_9 \pi_2}{\pi_2}$ जिसमें 'श्र' एक स्रचल राशि या स्थिरांक है।

प्रतिसार्ग्य-प्रकाशकी लहरें, या उनसे भी बड़ी या उनसे भी छोटी लहरें, जब किसी पदार्थसे टकराती हैं, तब उसके प्रष्ठभागपर दाब पड़ता है। इस अपरिमित विश्वके एक पदार्थसे दूसरे पदार्थपर किसी न किसी प्रकारकी लहरें उठकर टकराती हैं, इससे उन पदार्थोंकी प्रवृत्ति एक दूसरेसे दूर हटनेकी होती है। इस प्रवृत्तिको प्रतिसारण-प्रवृति कहते हैं।

४ — न्यूटनके वे गतिसूत्र जिनका विज्ञान-संसारपर राज्य है

न्यूटनने गतिके सम्बन्धके तीन सूत्र बनाये। विज्ञान संसारमें उनकी इस अनुपम खोजका अखंड राज्य है। वह सूत्र इस प्रकार हैं—

१--किसी दूसरे बाह्य कारणकी अनु-पिस्थितिमें एक स्थिर कण स्थिर ही रहा आता है, और गतिपाप्त कण एक सरत्त रेखामें सम-वेगसे यात्रा करता रहता है।

स्पष्टीकरण — यदि एक गोली सादो जमीनपर सरपट फेंकी जावे, तो वह कुछ दूरतक जाकर
स्थिर हो जावेगी, किन्तु यदि इसी गोलीको एक
चिकने फर्शपर इसी तरह फेकें तो वह अधिक दूरीपर जाकर ठहरेगी। दोंनों दशाओं में रुकनेका कारण
राइ या घर्षण ही है। जमीनकी अपेचा फर्शपर
यह रगड़ बहुत कम रहता है, अर्थात् वेग कम होनेका
कारण जो रगड़ है, यदि उसका लोप हो जावे तो
वह वेग सदा एकसा रहेगा और वह गोली सरल
रेखामें चली जावेगी। घर्षणसे वेग कम होता है और
आकर्षणसे अधिक होता है! इसलिए वेग एकसा रहनेके
लिये न बाह्यघर्षण चाहिए और न बाह्याकर्षण ही।
वेग एकसा ही रहे, किन्तु यदि दिशामें भी परिवर्तन
हो, तो इसके लिये भी किसी बाह्य कारणका होना
आवइयक है।

२—बाह्य वलकी क्रियासे एक कणके आवेगमें जो प्रति सेकंड दृद्धि अथवा न्यूनता हो, वह उस बाह्यबलका माप है।

इस नियमको पूरी तरह समभ लेना आवश्यक है। मान लें कि एक करणका जाड्य 'ज' आरंभिक वेग 'य' और 'ब' बलकी 'स' सेकंडतक क्रिया होने-पर अन्तिम वेग 'व' है तो

आरंभिक आवेग = ज×य

श्रान्तिम श्रावेग = ज × व श्रावेग वृद्धि = जव — जय = ज (व — य) लगा हुश्रा समय = स ∴ श्रावेगवृद्धिकी दर = ज (व — य) स परन्तु प्रवृत्ति = व — य स ∴ श्रावेगवृद्धिकी दर = ज × प्रवृत्ति

परन्तु यही 'ब' का मान है, इसलिए

बल = जाड्य × प्रवृत्ति उदाहरण १ — जाड्य १ पौंडपर जिस बलकी कियासे १ फु। से। से की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है, वह बल=१×१ = १पौंडल है। ब्रिटिश सापमें

'पौंडल' शक्तिका पैमाना या इकाई है।

उदाहरण २-यदि १ पौंड जाड्यका पत्थर हाथसे जमीनकी स्रोर छोड़ा जावे, तो उसका वेग बढ़ता जावेगा।

उसकी प्रवृत्ति=३२ फु। से। से ∴ बल=१×३२ = ३२ पेंडल।

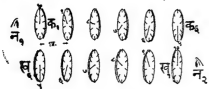
उदाहर ए ३-एक धागेमें पत्थर वॉधकर यदि उसे श्रंगुलोसे घुमाया जावे तो श्रंगुलोपर उसका तनाव माळ्म पड़ता है, यह सभीका श्रनुभव है। इस तनावका कारण यह है कि यद्यपि वेग एकसा ही रहा किन्तु उसकी दिशा बदल गयी। यह दिशा-परिवर्तन उस तनावके बिना नहीं हो सकता।

३--क्रिया श्रीर प्रतिक्रियाका परिणाम समान रहता है, किन्तु उनकी दिशा विरुद्ध रहती है।

जब बन्दूक चलायी जाती है तब उसका स्थूलाम कंधेको धका देता है। घूमते हुए फन्वारेमें पानीकी धारा जिस दिशामें निकलती है, उसकी बिरुद्ध दिशामें नलीको धका देती है। इसलिए वह नली चारों छोर चक्कर छगाती है। आगेके विषयको स्पष्ट रूपसे समभानेके लिये पाठकोंको इन गतिसूत्रोंको अच्छी तरह हृदयंगम कर लेना चाहिये।

५—प्रकाशके वेगसे हमें क्या क्या धोले होते हैं ?

सूर्य जैसा हमलोगोंको किसी समय दीखता है, यथार्थमें वह वैसा उस समयसे आठ मिनिट पहिले रहता है, क्योंकि सूर्यसे पृथ्वीतक आनेमें प्रकाशको आठ मिनिट लगते हैं। प्रकाशके वेगकी अपेचा पृथ्वी-परकी नापी हुई दूरियाँ बहुत ही छोटी होती है। यदि प्रकाशकी पक किरण पृथ्वीकी प्रदक्तिणा करें तो वह पक सेकंडमें सात प्रदक्तिणा करेगी। इसलिए सामान्य व्यवहारमें जो बात जिस च्लामें होती दीखती है उसी च्लामें सचमुच होती है यह मान लेनेमें कोई हानि नहीं। किन्तु यथार्थमें जो घटना जिस समय होती दिखती है उसके कुछ समय पहिले हो चुकी रहती है।



चित्र ३

छ: घड़ियाँ लेकर और उनका समय बिलकुल एक सा मिलाकर एक एक प्रवेके अन्तरपर उनको जमाया। प्रत्येक घड़ी में दोनों ओर घड़ी का चेहरा है जिनमें से हर चेहरेपर एक सेकंडका कांटा है और दस सेकंडके निशान लगे हैं। न की जगह एक आँख है और न पर दूसरी। वे विरुद्ध दिशाओं से घड़ी में देख रही हैं। मान छें ये घड़ियाँ क, क, क, ''' ''क हैं। जिस समय क, घड़ी का काँटा दसपर होगा, उस समय सब घड़िगों का काँटा दसपर रहेगा, किन्तु जिस समय पहिली घड़ी में दस सेकंडपर काँटा दिस्पा, किन्तु जिस समय न की मिलनेवाली किरणें क, से से सेकंड पहले निकलेंगी क्यों कि उनके बीचकी

दूरी १ प्रवे है, श्रीर इसिलए कर्में कांटा ९ सेकंडपर रहेगा। इसी प्रकार कर्में पर, कर्में ७ पर, श्रीर कर्में ५ पर दीखेगा। इसी तरह दूसरी तरफिसे देखनेवाले नर्को उसी च्या कर्में १० पर, कर्में ९ पर, श्रीर क्रमें ५पर दीखेगा। सब घड़ियों में समय एक सा होनेपर भी नर्शीर श्रीर नर्की श्रालग श्रालग स्थित होनेके कारण तथा प्रकाशके वेगके कारण नर्शीर नर्के श्रवलोकनों में श्रीन्तर पड़ जाता है। यदि न श्रीर नर्गित में हों तो उनके इन श्रवलोकनों श्रीर श्रीर श्रीर क्रमेर पड़ेगा।

श्राकाशके किसी एक भागका फोटो लिया। उनमें जितने तारों की जैसी परिस्थितिका चित्र श्राया उसे हम एक ही च्राएमें होनेवाली सममते हैं, पर जो तारे पासमें हैं उनके प्रकाशको श्रानेमें उन तारों की श्रपेचा देरी लगेगी, जो उनसे बहुत दूर हैं। इसिछए जो दृश्य हम पासके तारों का देखते हैं, वह यथार्थ में कुछ थोड़े समय पूर्वका है, श्रीर जो दृश्य दूरके तारों का देखते हैं वह इस समयसे अधिक पहले हुश्रा है, इसिलए फोटो में तारों की जो परिस्थिति श्रायी है, वह सभी की एकही समयको नहीं है। तारों की इस दीखनेवाजी समकालीन परिस्थिति श्रायद इतना या इससे भी कहीं श्रीयक पारस्परिक श्रन्तर हो जितना छत्रपति शिवाजी के समयका श्रीर राजा रणाजीत सिंह के समयका वर्तमान समयसे है।

श्रव एक परिचित उदाहरण लेकर देखें, कि
प्रकाशका वेग वस्तुश्रोंके श्रामासमें क्या श्रन्तर
पैदा कर देता है। मान लें कि एक धोबी नदीके
किनारे कपड़े धो रहा है श्रीर हम उसे कुछ दूर खड़े
हुए देख रहे हैं। उसकी दो क्रियाएँ जिस कालके
श्रन्तरसे होती हैं, उसी कालके श्रन्तरसे हमको
दीखती हैं। यदि एक पछाड़के बाद दो सेकंडमें
दूसरा पछाड़ होता हो, तो हमको भी इन दो पछाड़ोंके बीचका श्रन्तर दो सेकंड माछम पड़ेगा। श्रव यह
समक्ष लें कि एक पछाड़के होते ही हम प्रकाशके
वेगसे कुछ कम वेगसे उस धोबीसे दूर जा

रहे हैं। इससे दूसरी पछाड़ होनेतकका समय हमको दो सेकंडसे बहुत अधिक मालूम पड़ेगा, क्योंकि दूसरी पछाड़पर निकलनेवाली किरणें अब अधिक दूर चल कर हमें पावेंगी। इसी प्रकार घोबीकी सभी दशाएँ हमको बहुत मंद होती दीखेंगी। जैसे उसकी गति मन्द हो गयो है, उसी प्रकार उस घोबोके आसपास-की सभी कियाएँ, जैसे नदीका बहना, मनुष्यका चलना इत्यदि मन्द होती दीखती हैं।

श्रव यदि हम यह मान छें, कि हम प्रकाशके वेगसे घोबोसे दूर जा रहे हैं। इस स्थितिमें जो किरणें हमारे साथ होंगी, वेही हमारे साथ रही श्रावेंगी। इस कारण उस घोबीकी वादकी कियाएँ देखना हमारे लिए श्रसम्भव हैं। इसलिए हमको जो पहली बार दीखा, वही सर्वदा दीखता रहेगा। घोबोने पछा। इनेके लिए कपड़ा उठाया हो, मनुष्यने चलनेके लिए पैर बढ़ाया हो, नदीमें लकड़ी दिखो हो, ये सब कियाएँ स्थिर दिखेंगी। इसलिए सब गतियोंका लोप होकर वह स्थान हमको वेसाही दीखेगा जैसे एक फोटोमें दीखता है। ऐसा माळूम होगा, कि घोबीके श्रासपासकी परिस्थिति स्थिर हो गयी है, अर्थात् वृद्धि, हास, कालकी गति सभी कक गये हैं।

अब मान लें कि हम प्रकाशके वेगसे अधिक वेगसे जा रहे हैं, तो जो किरणें हमसे पहले निकल चुकी
हैं, उनको पाकर हम पीछे छोड़ते जावेंगे। मान लें
कि स्थिर रहते हुए हमने ये दृश्य देखे थे, घोबीने मले
कपड़े गट्ठरमें बाँधे, बैठके ऊपर रखे, फिर वह नदीपर
आया, गट्ठर छोड़ा, मैले कपड़े घोकर स्वच्छ किये,
नदीका जो पानी स्वच्छ था वह मैला होकर नीचे
बह गया, स्वच्छ कपड़े निचोड़कर गट्ठरमें बाँघ लिये,
उस गट्ठरको बैलके ऊपर रखा—अब इस चला इस
प्रकाशके वेगसे जब अधिक वेगके साथ चले तब वही
कियाएँ हम इस उलटे कमसे देखेंगे—धोबीने बैल
परसे गट्ठर उतारा साफ कपड़ें घोये, मैला पानी
ऊपरकी ओर आया, उस पानीसे साफ कपड़ोंके घोनेसे
वे मैले हो गये, मैले पानीसे साफ कपड़ोंके घोनेसे

कपड़े मैले हो गये, पानी स्वच्छ होकर ऊपरकी श्रोर चला, सब कपड़े जब मैले श्रोर सूखे हो गये तब उनका गट्टर बनाकर श्रोर नदीकी श्रोर मुँह करके धोबो श्रोर बैल चले।

जिस प्रकार यह किया हुई, उसी प्रकार उस जगत्की सभी कियाएँ उनटी होती दीखती हैं। मनुष्यका आयुष्क्रम ही उनटा हुआ दीखता है—चिताकी राखपर लोग आये, धुआं और ज्वालाओं के अन्दर जानेपर चिता बन गयी, लोगोंने चितापरसे मृत मनुष्यका शरीर बाहर निकाला, उसे घरपर ले आये, बिस्तरपर रखा, वह जोवित हो गया, वह स्त्री-सहित तरुग हो चला, उसके छड़के भी छोटे होते चले, योग्यकान आनेपर अपनी माताके उद्रमें प्रवेशकर गये, वह स्त्रो छोटी होती गयी किर अपने पिताके घर चली गयी। इस मनुष्यकी स्त्रीको भी लोग चितासे ले आये, वह जिन्दा होकर तरुग होने लगी, योग्यकालमें इस मनुष्यने अपनी माताके उद्रमें प्रवेश किया और उसका जीवन इस प्रकार पूर्ण हुआ।

यदि सिनेमाके चित्रपट धोरे-धोरे या उलटे चलते हुए हम देखें, तो ऊपर लिखे प्रकारसे किन्हीं क्रियाओं-का क्रम मन्द या उलटा हुआ दीखेगा।

उत्तर लिखे उदाहरणोंसे स्पष्ट होगा, कि मनुष्यके अवलोकनों और प्रकाशके वेगमें कितना निकट संबंध है। व्यावहारिक जोवनमें मनुष्यकृत सबसे अधिक वेग दें मील प्रति सेकंड है। यह तोपके गोलेका वेग है। मनुष्य स्वतः २५४ मील प्रतिघंटासे [= १९०० मील प्रति सेकंड —सर मालकम कैम्बेल, २४-२-३२] अधिक वेगसे अबतक नहीं जा सका है। उयोतिमण्डलमें जा सबसे अधिक वेग देखा गया है वह १२,५०० मील प्रति सेकंड है। इसलिए यह स्पष्ट है कि प्रकाशके वेगसे थोड़ा कम बराबर या अधिक वेग उत्पन्न करना असंभव है। अतः कियाओंका मन्द अथवा उलटा हुआ दोखना सम्भव नहीं है, परन्तु स्पष्ट करनेके लिये ही ये परमाविधके उदाहरण लिये गये हैं।

सम्पादकीय टिप्पिगायाँ

व्याख्यान फैलानेका नया यंत्र-^{ह्याख्याता} जब बड़े भारी जनसमुदायके सामने बोलता है तो उसकी श्रावाज दूर-दूर पहुँचानेके लिये श्राजकरु पक यंत्र लगा दिया जाता है। परन्त उस यंत्रके सामने ही निश्चित दूरीसे ही बोछना पड़ता है श्रीर व्याख्याता उस निश्चित स्थानसे हट नहीं सकता। इस तरह बोछनेवालेकी गतिविधि संक्र-चित हो जाती है। उसके हिलने डोलनेकी आजादी छिन जाती है। इस दोषको दूर करनेके लिये "ला पेल-मैकोफोन" नामका यंत्र बन गया है। इसका वर्णन जोन्स और बेलने अकिया है। इसमें विशेषता यह है कि यह यंत्र न्याख्याता के कपड़ों में लगा दिया जाता है। बोलनेवाला चाहे जिस तरह हिले-डोले कोई हर्ज नहीं होता। इस यंत्रकी बनावट ऐसी है कि ग्रास-पासकी श्रीर श्रावाजें श्रत्यन्त कम सुनाई देती हैं। शरीरके कम्पनसे निकले इप शब्द भी कम सन पडते हैं। कुछ दिनोंमें रंगशालाश्रोमें, गिरजोंमें, सम्मेळनों में श्रोर सार्वजनिक स्थानोंमें जहाँ साधा-रणतया व्याख्यान होते हैं छ।पेछ-मैक्रोफोनका प्रचारं हो जायगा।

—रा० गौ०

× × ×

उपजकी तृथा बरवादी—यह तो श्रव सबको मालूम हो खुका है कि श्रत्यधिक उपजके कारण श्रमेरिकामें हजारों टन गेहूँ समुन्दरमें डुवा दिया गया। श्रमेरिकामें हजारों वैज्ञानिक कृषि विभागमें इसलिये रखे गये थे कि वह खोजद्वारा उपज बढ़ावें। उन्होंने श्रपने कर्चं व्यका बड़ी योग्यत।से पालन किया श्रीर पूरी सफलता पायी। श्रव वहाँ की सर-कारने देखा कि उपजका बढ़ना लाभके बदले हानिका कारण हो रहा है, इसलिये उसने उन वैज्ञानिकोंके

* Journal S. M. P. E., Sept. 1932.

वेतन घटा दिये हैं। ६ मई सन् १६३३ को फ्रंकलिन इंस्टिट्य टमें ''कृषि श्रौर विज्ञान" पर व्याख्यान देते हुए माननीय हेनरी वालेसने जो अमेरिकाकी सर-कारके कृषि मंत्री हैं, उन वैज्ञानिकोंके यह कहकर श्राँसु पोछे हैं कि श्रापका काम सर्वतोभावेन उप-योगी रहा है कोई उसपर रत्तीभर दोष नहीं छगा सकता। दोष या भूछ उन छोगोंकी है जिन्होंने समाज-विज्ञान श्रीर सम्पत्ति-विज्ञानकी श्रोर ध्यान नहीं दिया कि उपज उतनी ही होनी चाहिये जितनी खपत हो। यह बात बिल कुल सच है और इतनी स्पष्ट है कि दौड़ते हुए ब्रादमीको भी दीखनी चाहिये परन्तु पूँजीवादकी प्रतियोगिता मनुष्यको ऐसा श्रंया बना देती है कि वह देखकर भी नहीं देखता श्रीर श्रासन्न लामके तिलकी श्रोट भावी हानिके पहाइकी अवहेळा करता है। चीनीके च्यवसायकी मिलं भी ब्राज इसी ब्रंघा-धुन्धीसे खुल रही हैं और चल रही हैं। विदेशोंकी मशीनें खूब बिकीं और बिक रही हैं। जो कुछ बची-बचायी देशकी पूँजी है वह इस लोहेके दानवके पेटमें चली जा रही है और श्राजकी बहती नदीमें पाँच-पखार लेनेवाले कळ स्रोत सूख जानेपर पछताते रह जायँगे । चीनीकी खपत तो गेहुँ से कहीं कम है और खरीदनेकी ताकत दिन पर दिन कमी पर ही है। परिगाम स्पष्ट है।

> —रा० गौ० । ×

बनावटी रेशमसे फायदे—बनावटी रेशमपर पाटक इसी श्रंकमें छपा लेख देखें। इस रेशमकी तैयारीमें एक छाम श्रोर है। स्वामाविक तैयारीमें कीड़ोंको मार डाछना जकरी होता है। वैश्य छोग हिंसा कर्म्मसे बचना भी चाहते हैं। वैष्णुवों श्रीर जैनोंके लिये तो यह जक्ररी बात है, यद्यपि हम तो हिन्दूमात्र नहीं बल्कि प्राणिमात्रका परमधम्म श्रहिंसा समसते हैं। एक सम्प्रदाय विशेषके लोग तो रेशमके कपड़े पहनना पाप समसते हैं। परन्तु की ड़ोंको मृत्युसे बचाना भी अहिंसा
प्रेमियोंका परम धर्म है। जो ऐसा चाहते हैं और
सौभाग्यवश पूँजीवाले हैं उन्हें तो चाहिये कि कोशिश
करके की ड़ोंवाले रेशमकी चाल उठा दें और उसके
बदले स्वदेशी बनावटी रेशम तैयार करके घर्म और
अर्थ दोनों कमायें।

श्रर्थ उपार्जन करने की बात यह है कि आज हमारे बाजारमें भी बनावटी रेशमकी धूम है। "केलेपरका रेशम" या नकछी रेशमका नाम मशहूर है। मूर्ख लोग इसे इसीलिये स्वदेशी कहते हैं कि विदेशी सुत यहाँ बुन लेते हैं। परन्तु यहाँ के पंजीपति चाहें तो यहाँकी देशी कईसे नकली रेशम बनानेके लिए सामग्री यहाँकी श्रीर काम करने वाले भी यहाँके हो सकते हैं। वह रेशमके रेशेमात्र तैयार करें। कातनेका काम न करें। कताईका काम हाथके चरखेवालोंको सींपें। यह क्यों ? इसलिये कि हमारे देशमें बेकारी संसार भरमें सबसे ज्यादा है। दस करोड़ किसानोंको सालमें ६ महीने वेकार रहना पडता है। उन्हें काम चाहिये। ख्रियोंको काम चाहिये। उनकी आधीसे अधिक आबादी बेकारीका जीवन बिताती है। कताईका काम बडे आरामका काम है। बेकार रहनेवालोंकी आयु घट जाती है। हमें काम चाहिये, भोजन चाहिये आयु चाहिये। श्रगर हमारे सौ श्रादिभयोका काम मधीन चलाकर पक आदमी कर देगा तो निम्नानवे बेकार रहेंगे. डन्हें काम, भोजन और जीवन कहाँसे मिलेगा? इसीलिये हमारे पूंजीपतियोंको चाहिये कि ऐसा काम करें कि जो धन विदेश जाता हो उसे स्वदेशी कचा माल तैयार करके बचा लें और कताईका काम देशके वेकारोंको बाँटें। जो नकली रेशमके शौकीन हैं उनका शौक भी मारा न जाय श्रौर स्वदेशी बनावटी रेशमसे पूंजीपतिको मुनाफा श्रीर मजुर भ्रौर किसानका मजुरी मिले।

X

×

× रा० गौ०

पुंजीपति ऐसा क्यों करें ?--यह भी प्रश्न हो सकता है कि हमारे देशके पूँजीपति ऐसा क्यों करें ? क्यों न वे कातनेकी मशीन भी चलाकर एक-दम सारा मनाफा अपने ही पेटमें भर छें ? यह बड़े महत्वका प्रश्न है, और इसका उत्तर भी अत्यधिक महत्त्वका है। सुनिये! संसारमें इस घडी पुँजीवाद श्रीर साम्यवादका भारी संघर्ष चल रहा है। पंजी-बादी थोडे हैं। भूखों मरनेवालोंकी संख्या अपरिमित है। संसारका विकास जहाँ गुणोक्तर श्रेणीसे हो रहा है वहाँ इन दिद्ध बहसंख्यकोंका वेगसे सुसंग-उन हो जाना आश्चर्यं भी नहीं है। पूंजीवालोंके लिये उनका वर्त्तमान ग्रासंतोष निकट भविष्यमें भारी खतरा है। इस जोखिमसे बचनेका एकमात्र उपाय है कि उनका असंतोष दर किया जाय। उनकी बेकारी दूर हो, उन्हें भोजन मिले, यही उपाय है। भारतके पंजीपति श्रगर इस जोखिमसे समय रहते वचना चाहें तो ऐसे उपाय करें कि यहाँके करोड़ों बेकारोंको रोजी मिले और उनकी पूंजीसे उन्हें लाभ भी हो । वह छोग चाहें तो ऐसे व्यवसाय कर सकते हैं कि विदेशों में जो धन बहता जा रहा है उसका प्रवाह बदलकर स्वदेशकी श्रोर हो जाय, देशी पं जीपतियों की तिजोरी में जाय और जो धन उनके पास पहुँचे उसका अधिकांश देशके द्ररिद्रोंमें मजदूरीके कपमें बँट जाय। इस व्यवस्थाकी संभावना उपपातकों महायंत्रोंकी स्थापनामें, मिलोंके कायम करनेमें, नहीं है। मिलोंसे मज़रीका बँटवारा नहीं होता, उलटे छिन जाती है। लघुयंत्रोंसे, चरखोंसे, ही यह व्यवस्था चल सकती है। हम महायंत्रोंके सर्वथा विरोधी नहीं हैं। छोहा, ताँबा श्रादि धातुश्रोंके निकालनेमें, रेल जहाज चलानेमें या इसी तरहके बड़े बड़े काम करनेमें महायंत्रोंके बिना काम नहीं चल सकता। सिद्धान्त यह होना चाहिये कि जितने काम एक दो ब्रादमी अपने घर बैठे कर सकते हों वह काम महायंत्रोंको न सौंपा जाय। धनका समुचित बँटवारा इसी ढंगसे हो सकता है। ऐसा न हुआ तो बढते इए असन्तोषके क्या क्या युरे

परिगाम हो सकते हैं, कौन कह सकता है ?

किर पूंजीपित महायंत्र निम्मीण करके घड़ होसे उपज बढ़ाता चलेगा तो उसका परिणाम क्या होगा, यह भी सोचनेकी बात है। जिन पाश्चात्य देशोंके पास, अपना उबाक मास्ठ पटकनेके लिये उपनिचेश हैं या खपाऊ देश हैं उन्हें भी अपनी फालतू पैदाचारको लाचार हो नष्ट कर डालना पड़ता है, तो भारतके पूंजीपातयों के पास तो ऐसा साधन है ही नहीं। उनकी फास्तू उपज तो बहुत शींघ्र ही बुरे परिणाम लायेगी और उनकी पूंजीको अन्ततोगत्वा विनष्ट करनेका कारण होगी।

-रा० गौ०

 \times \times \times

स्त्रीकी जाँघमें गर्भ-सौर २५ मार्गशीर्षके 'आज'में की प्रेसका दिया हुआ यह समाचार छुपा हैकि पटनेके जेनरल श्रस्पतालमें मुन्नी नामकी तीस बरसकी एक स्त्री गाडीसे दब जानेके कारण जब इ दिसम्बरको लायी गयी तो "डाक्टर पटनायकने देखा कि उसकी दायों जाँघ बेतरह फूली हुई है और टरोछनेसे गुछगुछ मालूम पड़ती है। उनको संदेह हुआ कि वह गर्भ तो नहीं है। जाँघमें गर्भका रहना कभी स्त्रनमें नहीं आया था। उन्होंने बड़े डाक्टरोंको इसकी खबर दी। प्रसृति विभागके प्रधान डाक्टर श्राबिछ सरकारने उसकी जाँच की तो उनको भी गर्भ होनेका सन्देह हुआ। अन्तमें किरणपरी चाकी गयी तो सन्देह सब साबित हुआ। साफ ही मालूम हो गया कि गर्भ था। विशेषज्ञोंने कहा कि गर्भका बचा मर गया है। अब उस स्त्रीकी जाब चीरी जानेको है।"

"कभी सुननेमें नहीं आया थां तो अब तो देखनेमें आया! अनेक विश्वान छच दुर्विण्ध पंडित-म्मन्य छोग बुद्धिकी दुहाई देते हुए बड़े गर्वसे कहते सुने जाते हैं कि "अमुक बात असंभव है, क्योंकि ऐसा हो नहीं सकता, या ऐसा कभी सुननेमें या देखनेमें नहीं आयां' परन्तु इस तथ्यको भूळ जाते हैं कि न्यूटन जैसा वैज्ञानिक संसारका क्रान्तिकारी पंडित भी छाचारीसे कहता है कि ''विश्वानका अथाह और अपार पारावार सामने छहरें मार रहा था और मैं तो किनारे परके कुछ कंकर ही बटोर सका।'' सच्चा वैज्ञानिक अत्यन्त विनम्न साची है। चह देखता है और वर्णन करता है। जिस बातको नहीं समभता उसके विषयमें वह बहुत दब और और उरकर कोई कथन करता है। जीव-विश्वानके गंभीर अनुशीछन करनेवालेके निकट जहाँ कहीं सभी आवश्यक उपादानोंका संघट हो वहीं गर्भका आरंभ और विकास संभव है।

-रा० गी०

पेरिसमें साँपोंके जहरसे लाभ-श्राजकल कैंसर फोडेकी दवा तैयार की जा रही है। जाँचसे पता चला है कि जहरीले काले साँपका विष कैंसर फोड़ेके लिए अत्युत्तम इलाज है। इसके लिये एक वैज्ञानिक साँपका जहर संप्रह करनेके लिए बम्बई श्राया है। इनका नाम एम० राबर्ट हेमर्डिकर है। दो पौंडसे अधिक जहर इन्हें इकट्टा करना है। एक साँपसे एक बारमें बहुत ही कम विष निकलता है। दो पींड जहर इकट्टा करनेके लिए कम से-कम पाँच हजार काले साँप चाहियें। इस कामके लिए बम्बईके ''हैं फ़्किन इन्सरी ट्यूट'' में इन्होंने सापोंका एक देत्र खोला है। वहीं श्राप ज़हर इकट्टा करते हैं। शराब पीनेके गिलासके ऊपर कैनवेसका एक दुकड़ा फैला दिया जाता है। इसे साँपसे कटाया जाता है। इससे इसके दाँतोंसे निकला हुआ विष इसी गिलासमें इकट्टा होता जाता है। एक बारमें १४० से २०० मिछायामतक निकलता है। कहते है कि अबतक ५० काले साँप उन्हें मिल सके हैं, जिनमें अधिकतर द्विण भारतसे लाये गये हैं। उनका कहना है कि फिलहाल ५०० साँपोंसे उनका काम चल जायगा. किन्त इससे प्रयोगमें अधिक देर होगी क्योंकि कैन-वेसको काटनेसे साँपोंके दाँतोंका अगला भाग नष्ट हो जाता है और साँपको फिरसे कामके योग्य

बनानेके लिए उसे कुछ दिन तक दूध और अगडों-पर रखना पड़ता है। श्रीहेमडिकर अभी यहाँ चार महीने और ठहरेंगे। इसके बाद वे इसी कामके लिये अफिका चले जायँगे। पर भारतमें उनका काम उनके एक असिस्टेग्ट करते रहेंगे। उनका कहना है कि कैंसरकी दवाका प्रयोग अभी आरम्भ ही हुआ है। साँपका जहर दूसरी दवाओं में मिलाकर फोड़ेमें सुई द्वारा भरा जाता है।

(संकलित)

कोयलेसे पेट्रोल निकालना - अब विलायतमें पेट्रोल कोयलेसे निकाला जाना शुक्त हो गया है। मिट्टीके तेलकी खानें तो आखिर खान ही हैं। इनकी उपज तो घटती ही जायगी। अतः पेट्रोलके नित्य बढ़ते हुए खर्चको सँभालनेके लिये पेट्रोलका तैयार होना आवश्यक था। भारतमें मोटरकारोंकी संख्या दिनोंदिन बढ़ती जा रही है। अब भारतमें भी कोयलेकी उपयोगिता बढ़ानेके लिये पेट्रोल निकालनेका प्रस्ताव हो रहा है। यदि ऐसा हो जाय तो स्वदेशी पेट्रोल मिलना भी संभव हो जाय।

– रा० गौ०।

स्वदेशी गैस मेंटिल-गैस-छम्पोंके मेंटिछ जो बाजारमें बिकते हैं इतने नाजुक होते हैं कि छूते ही टूट जाते हैं। जलने पर उनमें पीलापन देख पड़ता है। उनके दोषोंको दूरकर विदेशोंमें जो अच्छी जालियाँ बनती है, बड़े दामोंको आती है। इधर बंगलोरके डाक्टर कृष्णमूर्त्तिने ऐसे मैंटिल बनाये हैं जो जम्मंनी आदि विदेशोंकी जालियोंसे कहीं अच्छे टिकाऊ और प्रकाश देनेवाले हैं। इनमें खूब लचक होती है और कितनेही धक्के खानेपर भी ये नहीं दूटते। छूनेसे रबड़की तरह चिमड़े होते हैं। बंगलोर केमिकल पेंड मैनुफैक्चरिंग कम्पनीने इसे तैयार करना शुक्क किया है। बंगलोरमें भविष्यमें इस कारखानेके बड़ी सफलतासे चलनेकी आशा है।

. X

—रा० गौ०। × × बैलगाड़ियोंके लिये रवर टायर-वर्म बर्में डनलप करपनाने बैलगाड़ीमें रवर-टायर लगाकर यह दिखा दिया है कि रवड़ लग जानेसे वही बैल डेबढ़े दूने बोकको सहजमें हो सकते हैं। सड़क ज़ल्दी नहीं घिसतो, श्रावाज़ नहीं होती, हचका कम लगता है, गाड़ी ज़ल्दी चलती है, जानवरको श्राराम मिलता है यह भी सुभीते हैं। रवर टायर लोहेवालों-से श्राधिक टिकाऊ भी होते हैं। परन्तु चाहिये यह भी कि लोहेके हालोंसे ये रवड़के हाल ज्यादा सस्ते भी हो श्रीर वनें श्रापने ही देशमें।

—रा० गौ० ।

× × ×

वैज्ञानिक खोजोंसे निराश न होना चाहिये-कुछ काल हुए श्रद्यणिन्की कमीकी चर्चा उठी थी। समुद्रमें अनेक तरहके नमक घुले रहते हैं। यद्यपि दो हजार गैछन जलमें मुश्किलसे श्राधसेर श्रवणिन् निकलता है, तथापि समुद्रका जल तो अपरिमित है। फोटोब्राफीमें, चिकित्सामें, दुर्छम वायन्योंकी तैयारीमें तथा इसी तरहके कई कामों में अविणन्की श्रावश्यकता पड़ती है। अतः कभी ऐसा समय नहीं श्रा सकता कि श्रविणन्का संसारमें टोटा पड़े। कोई पैतीस बरस हुए गेहूँकी घटती हुई उपजपर विश्वान-संवारमें बड़ी चिन्ता हो गयी थी। सर विलियम कुक्स ने ''गेहूँकी समस्या'' नामक एक प्रंथ लिख डाला और उपज बढानेके लिये उद्भिज्जों द्वारा नोष-जनके शोषणपर बहुत अन्वेषण हुआ। आज इतनी श्रधिक पैदावार है कि उसपर श्रंकुशकी श्रावश्यकता पद्धी । वैद्यानिक अन्वेषणोंसे निराश होनेकी आव--रा० गौ०। श्यकता नहीं है। X

विज्ञानमें क्रान्ति

(१) अनेक प्रकार के जल — "विज्ञान" जबसे निकलता है, तबसे लेकर आजतक संसारमें विज्ञान-ने जितनी उन्नति की है उसका वर्णन सुबोध शब्दोंमें होना अत्यन्त कठिन है। परंतु तोभी हमारे पाठकों को कुछ न-कुछ उसकी जानकारी होनी चाहिये।

रसायन विज्ञानियोंने तबसे अनेक नये मौलिकों-का पता छगाया है। पर यह उतने महत्त्वकी बात नहीं है जितनी यह कि अब दो तरहके उज्जन मालूम हो चुके हैं। दोनों समस्थानिक हैं। श्रोषजनके साथ हो नोंके हो हो परमाणुत्रोंके मिछनेसे जल बनता है। इनका श्रलग-श्रलग नामकरण सुभीतेके लिये करना ही पहेगा। हम इन्हें प्रथमोज्जन तथा द्वितीयोज्जन कहेंगे। इनको ब्रिकवेड, मरफी श्रौर ऊरेने द्रव-उज्जनको जमनेके श्रासपासके शीतमें राशिभाग स्रवणकी कियासे अलगाया। साधारण जलमें दोनों प्रकारके जल पाये जाते हैं। जिस जलमें द्वितीयो-उजनोषिद अधिक होता है उनके कथनांक और हिमांक ऊँचे होते हैं। उनका विशिष्ट गुरुख भी अधिक होता है। जैसे, १.०००१४ विशिष्ट गुरुत्वके जलका कथनांक १००.०२° श और हिमांक +०.०४ पाया गया। इस अन्तरसे यह भी स्पष्ट होता है। कि दोनों प्रकारके जल स्रवण वा हिमीकरण दोनों विधियोंसे अलगाये जा सकते हैं। वाशवर्न, लुई श्रीर कार्तिशने इन्हें इन विधियोंसे सफलतापूर्वक श्रस्ता भी लिया। द्वितीयोज्जनोषिदको श्रस्ता लेने पर पता लगा कि इस ग्रुद जलका हिमांक ३ या ४° श होगा और कथनांक १०१-१०२° श होगा। यह भी पता छगा कि इस द्वितीय जलको [हम इसी नाम-से इस समस्थानीय जलका उरलेख करेंगे] कर्म-शील कीयला अधिक सोखता है।

यह श्रद्भुत बात जान पड़ती है कि जलके भी यौगिक रूपसे एकसे श्रधिक प्रकार हैं। वेदोंमें सर्वंत्र जलके लिये बहुवचनका जो प्रयोग हुश्रा वह तो श्रव ठीक प्रमाणित हुश्रा चाहता है। तीन प्रकार तो यही हुए, प्रथमोज्जोषिद, द्वितीयोज्जोषिद् मिश्रि-तोज्जोषिद।

उजनके दो प्रकारके होनेका रहस्य बड़े दूरगामी परिणाम रखता है। उज्जनके यौगिक अनन्त हैं। कर्वन-रसायन तो उज्जनके ही यौगिकोंसे भरा पड़ा है। नोषजनके कुछ थोड़ेसे यौगिकोंको छोड़कर शेष सभी कर्वन यौगिक उउनके ही यौगिक हैं, यदि ये यौगिक सवालाख मान लिये जायँ तो तुरन्त ही इनकी संख्या शुद्ध और मिश्रके तीन विभागके कारण पौने चार लाख हो जाती है। फिर श्रवतक कर्वन रसायनमें इन यौगिकोंके जो गुण वा पहचानके स्थिरांक निश्चित किये हुए हैं उनकी फिरसे जाँच करनी होगी और उन सबमें श्रन्तर देखनेमें श्रायेगा। यह खोज रसायन विज्ञानमें कान्ति उत्पन्न करने वाली है। अभी इसका श्रारंभ ही हुश्रा है। कौन जाने इसी तरह उउउनके और कितने प्रकार निकल श्रावं श्रोर इसी तरह कर्वनके श्रीर नोषजनके परमाणुके जो प्रकार मालूम हैं उनके विधायक सूदम कर्णोंमें भी ऐसे ही श्रन्ताोंके कारण श्रवकाश-रसायनमें भी बड़ी दूरगामी क्रान्ति संमव है। #

—रा० गौड़

(२) विद्युत् कर्णोके अनेक प्रकार—पहले हम इतना ही जानते थे कि कुछ विशेष मौलिकोंके परमाण खंड-खंड होते रहते हैं। इन्हें हम रिम-शक्तिक कहते थे। हम समभते थे कि हम इनका तमाशा भर देख सकते हैं। ये हमारे अधिकारसे बाहर हैं। परन्तु श्रब इम यह जानते हैं कि सभी मौलिक पदार्थींसे विद्युत्कण निकलते रहते हैं यद्यपि कुछ का ही हम जान सके है (२) किसी वस्तुके अत्यन्त उत्तप्त होनेमें या चुम्बक या प्रकाशकी धारामें वास्तवमें विद्युत्कणोंकी धारा बहती है। ये विद्यत्कण पहले दो ही प्रकार के समभे जाते थे, ऋगाणु श्रीर धनाणु, परन्तु श्रव ऋगाणु, धनाणु, हीनाणु अर्थात् ऋण और धन नहीं, किन्तु उदासीन] इत्यादि कम-से-कम छः प्रकारके कण मालम किये गये हैं। इस विषयपर हम पाठकोंकी श्चानवृद्धिके लिये एक विस्तृत लेख देंगे। इन कर्णोने

^{*} Urey: Chemical Properties of the Hydrogen Isotopes. (The Review of Scientific Instruments, August, 1933.)

हमारे परमाखुवादके ज्ञानके चितिजको बहुत बहुत विस्तृत कर दिया है।

— रा० गौ०।

(३) दो श्रोर रिम शाक्तिक मौलिक—
रिमशक्तिपर खोज होते श्राज पैतीस बरस हो
गये। श्रव भी रिमशक्तिवाले मौलिक मिलते जा
रहे हैं। हालहीमें पता लगा है कि दुर्लंभ रजोंमें
सामरम नामक मौलिक पदार्थ, जिसकी परमाणु
संख्या ६२ है, किरणें निकालता है। यह इतनी
कोमल हैं कि १ ३ मैकन स्फटम् (श्रव्युमिनियम)
उसकी तेजीका श्राधा कर देता है। जाँचसे पता
लगा है कि यह किरणें श्रालकांश हैं। पक ग्राम
सामरमसे पक सेकंडमें ७४ कण निकलते हैं श्रोर
यदि सामरमके समस्थानीय नहीं हैं, श्रर्थात् सभी
परमाणु पकसे हैं, तो सामरमकी श्रर्थायु १०२×
१० साल श्र्यांत् सवा खरब बरसोंके लगभग
होगी। जिस धरतीपर यह चीज पायी जाती है,
उसकी श्रायु फिर कितनी होगी?

बेरीलम दूसरा मूल पदार्थ है जो रिशम निकलता है और इसकी परमाणु संस्था ४ है और परमाणु भार ६ १ है। पहले समभा जाता था कि जिनके परमाणुभार अधिक हैं वे ही परमाणु टूट-टूटकर हलके हो जाते हैं। परन्तु बेरीलम तो अत्यन्त हलके मौलिकों में है। अत: परमाणुकी अस्थिरताका कारण भाराधिक्य नहीं है। इससे भी आलफाणु निकलते हैं, परन्तु एक मैकनके स्फट-पटसे तेजका चालीसवाँ अंश ही घटता है। बेरीलमकी अर्थायु एकनील बरसके लगभग अटकल की गयी है।

-रा० गौ०।

(४) परमाणुभार एकसे नहीं हैं—पहले ऐसा समभा जाता था कि एक मूळपदार्थके सभी परमाणु प्रायः एकसे ही होंगे। परन्तु अब यह अनेक मूळपदार्थों के सम्बन्धमें निश्चित हो गया है कि परमाणु एकसे नहीं हैं। अतः परमाणुभार भिन्न भिन्न परमाणुओं के भिन्न होते हैं। जो परमाणुभार

सारिएयों में दिखाया जाता है, वह अनेक परमा-णुओं के मिश्रण से निकाला हुआ श्रीसन परमाणुमार है! जैसे कर्वनका परमाणुमार जो १२ वताया जाता है वह तो श्रीसत है क्यों कि किसीका वजन ११ है किसीका १३ किसीका १२। श्रोषजनके परमाणुओं में भी कई जातिके हैं। किसीका भार १७ है किसीका १० श्रीर किसीका १६ भी हो सकता है यद्यपि श्रीसत परमाणुमार १६ ही है। प्राय: सभी मौलिकों के परमाणुमार में ऐसा व्यतिक्रम पाया जाता है।

(५) अस्मिकांशु और धनाग्र--विज्ञान जगत्में एक तरहकी नयी किरण चमक उठी हैं। जगतमें कोई वस्त नहीं जिनके आरपार यह न जा सकें। यह कहाँसे आती हैं और कहाँ जाती हैं, कोई नहीं कह सकता । यह किर्लो इन चर्मांच अश्रोंसे देख नहीं पड़तीं। इनके मार्गमें पड़े हुए यवनोंकें संसर्गमें श्रानेवाले उनके सुक्मिपंडपर जो वाष्प विंद् संचित होते हैं वह अदृश्य होते हैं पर इन किरणों-के सहारे वह मार्गरूपमें देख पड़ते हैं श्रीर यह किरणें चौम्बक चेत्रमें वक हो जाती हैं। इनका नामकरण अंग्रेजीमें 'कोस्मिकरेज़' अर्थात 'सर्गीय किरगुं" हुआ है। परन्तु "कहाँसे आती हैं ?" इसका पता न होनेसे हम "कस्मिकांशु" कहेंगे जो "कोस्मिक" से रूपमें मिछता जुछता भी है। इन किरणोंकी प्रकृतिके अनुशीलनमें विल्सन-पंडरसनने अनेक परीचाएँ की हैं। वह इस निष्कर्षपर पहुँचे हैं कि इन कस्मिकां श्रुत्रों के मार्गमें धना खु ऋणा खु कण बहुतायतसे प्रकट हो जाते हैं जो उनके मार्गमें बन जाते है। यह धनाणु भारमें ऋणाणुके ही समान हैं ग्रीर श्रवतक माने हुए प्रथाणुसे भिन्न हैं। वैज्ञानिकोंका अनुमान है कि कस्मिकांशुओंके आघात-से मौलिक अणुओं के बीजोंका विश्लेषण हो जाता है जिससे ऋगाणु श्रीर धनाणु बन जाते हैं।

हीनाणु तड़ित-लेश-हीन होते हैं श्रीर उज्जनके श्राणुभारके प्राय: बराबर होते हैं।

—रा० गौ

विज्ञान परिषदका वार्षिक ऋधिवेशन ऋौर वार्षिक विवरण

१. अधिवेशन

विज्ञान परिषदका वार्षिक अधिवेशन बुधवार सौर १३ मार्गशीर्ष सं० १९९०, २९ नवम्बरको ।।। बजे शामको प्रयाग विश्वविद्यालयके फिजिक्स लेक्चर थियेटरमें हुआ। बनारस हिन्दू विश्वविद्यालयके आचार्य फूलदेवसहाय वर्माजीने "बनावटी रेशम"पर एक रोचक ख्याख्यान दिया, जो इसी अंकमें अन्यत्र छपा है। व्याख्यानके समय प्रयाग विश्वविद्यालयके वैसचांसेलर श्रीमान पं० इकबाल नारायणगुर्दू साहब, बी० ए०, एल-ल० बी०, सभापतिके आसनको सुशोभित कर रहे थे। श्रीमंत्रीजीने निम्नलिखित रिपोर्ट पदकर सुनायो।

२. वार्षिक विवरण

श्रीपान् सभापति महोदयकी सेवामें सादर निवेदन ।

श्रीमन्, चार पाँच बरसोंसे हम इस वार्षिक श्रिविशनके अवसरपर बराबर कहते चले श्राये हैं कि यह रिपोर्ट परिषत्के कार्य्यकर्ताओंका कार्य- वृत्तान्त नहीं है बरन उसके सेवकोंकी कठिनाइयोंकी कहानी है जो श्रापको श्राज सुनायी जाती है। वह कठि- नाइयाँ दिनदिनों बराबर बढ़ती ही जाती हैं, यहाँतक कि हमारी समक्तमें यह कठिनाइयाँ श्रव इतनी बढ़ गयी हैं कि पुराने कर्मचारियोंकी जगह नये कर्मचारी चुने जावें जो नयी रीतियोंसे काम करके परिषद्के उद्देश्यों- की पूर्तिमें सफलता प्राप्त करावें तभी परिषत्का करयाण संभव है, नहीं तो यदि ऐसी ही शिथिलता रही तो दो-चार वर्षमें परिषद्को बंद ही कर देना पड़ेगा।

श्रामदनी हरसाल घटती ही जाती है। यह हर-सालके हिसाबोंके देखनेसे साफ माछूम हो जावेगा। इसी धनाभावके कारण पुस्तकोंका छपाना बन्द ही होता चला जाता है और विज्ञानका आकार भी घटा दिया गया है।

पिछले साल पहले महीनेतक तो विज्ञानका सम्पा• दन डा० सत्यप्रकाशंजी करते रहे परन्तु उनको किसी कारण सम्पादन छोड़ना पड़ा। कौंसिलने यही उचित समभा कि सम्पादनका काम श्रीरामदासगौड़के सपूर्व किया जावे । गौड़जी विज्ञान-परिषद्के स्थापित करने-वालों में से हैं। इसलिए उनके पास समय न होते हुए भी चन्होंने सम्पादनका भार लेना स्वीकार कर लिया और चार पाँच महीनेसे यह काम कर रहे हैं। परिषद् सत्यप्रकाशजीकी बड़ी कृतज्ञ है कि उन्होंने सात वर्षों तक विज्ञानका सम्पादन किया। केवल सम्पादन ही नहीं, किन्तु साधारण रसायन और कार्बनिक रसायन सरीखी पाठ्य-पुस्तकें भी तैयार कर दीं। इन सब कामोंके लिए आपको धन्यवाद देना तो कठिन ही है। वास्तवमें भविष्यमें काम करनेवाले और पढ़नेवाले ही श्रापको इस महत्वपूर्ण कामके लिए धन्यवाद देंगे जब वे देखेंगे कि आपने उनके लिए कितनी सुविधा कर दी है।

गवर्नमेंटसे हमको ६००)की सहायता बराबर मिलती चली जाती है। इसके विना परिषदका काम चलना असम्भव ही था। परिषदकी सदस्य-संख्या और विज्ञानकी पाहकसंख्या स्थायी सी है। इस कारण यह सहायता आयका महत्वका अंश है जैसा कि नीचे-के हिसाबसे माळूम होगा। इस सहायताके लिए हम गवर्नमेंटको धन्यवाद देते हैं।

Contract of the last of the la			
श्रामद्नी			खर्च
सद्स्योंका चंदा	९६)	डाक महसूल	6811-)
विज्ञानके प्राहकों			0
का चंदा	8901=)	ब्लाकं बनवाई	
पुस्तकोंकी बिक्री	१८७॥)	क्रुकंका वेतन	
विज्ञापनसे	२१॥)	विज्ञानकी छ	।ाई ६०६।≘)
गवर्नमेंटसे	६००)	कागज	શ્વશાા)ાા
		– रिप्रिंट	२०)
	१०९५।=) प्रकाश रसाव	1न
विछले सालकी		की छपाई	५७)
बचत	३८३॥-)।	॥१ फुटकर	१६=)।।
	880CIII	=)॥१ कुल खर्च	१०२७(८)।
)।१ इस वर्षव	ब
		बचत ४	ય્પશા)ાાાર

कुल जमा १४७९ २ कुल जमा १४७९)२

निम्नलिखित प्रस्ताव स्वीकृत हुए-

१—मंत्रीजीने जो रिपोट पढ़ी है स्वीकार की जाती है।

२—कोंसिलको २८ श्रवतूबरकी बैठकका पास किया हुश्रा बजट स्वीकृत हुश्रा।

३ — निम्नलिखित पदाधिकारी और सभासद सन् ३३ -३४के लिए नियुक्त हुए—

सभापति-श्रीमान् डाक्टर गर्गेशप्रसाद् साह्व एम० ए०,डो०एस-सी०,हार्डिंज गर्गिताचार्थ,कलकत्ता-विद्वविद्यालय ।

उपसभापति—-(१) डाक्टर नीलरत्न घर,डी. एस-सी. प्रयाग विश्वविद्यालय ।

२—रसानाचाय डाक्टर एस०बी०दत्त, डी० एस-सी०, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

प्रधान मंत्री-श्रीमान् श्रोफेसर सालिगराम भागेव, एम० एस-सी, प्रयाग विश्वविद्यालय । मंत्री-श्रीमान् श्रोकेसर ब्रजराज, एम० ए०, बी० एस- सी०, एल-एल० बी०, कायस्थ पाठशाला कालेज, प्रयाग ।

कोशाध्यत्त-श्रीमान् डाक्टर सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी, प्रयाग विश्व-विद्यालय।

स्थानीय कौंसिलार—(१) श्रीमान डाक्टर श्रीरंजन, पी-एच० डी०, प्रयाग विश्व-विद्यालय

(२) पं० कन्हैयालाल भार्गव, रईस, प्रयाग

(३) डाक्टर हरूराम मेहरा, पी एच० डी०, प्रयाग विश्वविद्यालय।

(४) प्रोफेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम० एस-सी० कायस्थ-पाठशाला-कालेज, प्रयाग ।

अन्य स्थानीय कौंसिल्रर-(१) श्रीमान डाक्टर निहाल करण सेठी, डी० एस सी०, आगरा कालेज आगरा।

(२) पं महावीरप्रसाद श्रीवास्तव्य, बो॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद, बलिया।

(३) प्रोफेसर रामदास गौड़, एम० ए०, काशी।

(४) श्रीमान् प्रोफेसर फूलदेवसहाय वर्मा,एम्०एस्-सी०, एफ० सी० एस, काशी हिन्दू-विश्व-विद्यालय।

(५) ,, त्रिसिपल हीरालाल खन्ना एम० एस-सी०, विश्वनभरनाथ सनातनधन्में कालेज, कानपुर।

४—डाक्टर श्रो गोरखप्रसाद, डो० एस-सी०, प्रयाग विश्व-विद्यालय परिषदके सदस्य चुने गये।

५—यह मीटिंग पंडित वंशलाल पांडेयके प्रति कृतज्ञता प्रकट करती है कि उन्होंने परिषद्के आय व्ययका हिसाब जाँचा।

इन पाँच प्रस्तावोंकी उपस्थिति श्रौर स्वीकृतिके समय डा॰ एस॰ बी॰ दत्त साहबने सभापतिका श्रासन् प्रहण किया था।

वक्ता एवं सभापतियोंको धन्यवादपूर्वक सभा विसर्जित हुई।

> सालिगराम भागव, प्रधान मंत्री।

सहयोगी विज्ञान

इंजिनियर—अक्टूबर १९३३ (श्रंप्रेजी) "वहबंचे श्रोर बाँघ।" रगद्द विरोधी धातुएँ श्रोर यंत्र-शिल्पी।" "वाहन-पढ़ितमें श्रद्धुत विकास।" (मराठी) श्रायलएँ जिनोंके सुलभ शिच्छा।

रोशनी—नवम्बर, १९३३। (उर्दू)। भौतिक विज्ञान की विजय।" "दूध छुड़ानेके बाद स्वस्थ बचोंका श्राहार।" "एक श्रद्धत प्राणी।" "प्रेमसे हिंस्नव्यु भी मित्र बन जाते हैं।" "ब्रह्मचर्य।" मंडी हैंड्रो• इलेक्ट्रिक स्कीम।" "हम क्या खायें।" "पशुओं के सुधार श्रौर उन्नतिके उपाय।"

वैद्यक्तपतरु—-दिसम्बर, १९३३, (गुजराती।)
"कालक्वर।" "श्वासनोंका रहस्य।" दाँतके बारेमें
कई बातें।" "हृद्यको हृद् करनेके सीधे सादे
उपाय।" रोगीको पानी देना।" "विभृतिके श्रीषध

गुण ।" "प्रश्लोत्तर" "श्रतुभवी उपाय ।" "सरल वैद्यक ।"

भूगोल--नवम्बर, १९३३। "मेरी विदेशयात्रा।"
"विशाखपत्तनका नया बन्दरगाह।" "नदीका
मुहाना।" "आस्ट्रियाकी कहानी।" "कोयलेका
भौगोलिक महत्त्व।" बस्तर-भ्रमण।" संकलन।"
"स्वेडनकी चिट्ठी।" "बिहारकी भौगोलिक
कहावतें।" "चीनी भूगोल।"

कल्पवृत्त--दिसम्बर, १९३३। "मस्तिष्कका महत्व श्रीर रत्ता।" "मनुष्यकी श्रसीमशक्ति।" "मृत्युसे बचनेका उपाय।""पवित्र श्रत्तर ॐ की उपासना।" "मनोबल बढ़ानेके उपाय।" "योगके विचित्र प्रयोग" मनुष्यकी श्रेष्ठता किसमें है ?" श्राह्मतिक चिन्तन या एकांतवास।" "प्राक्नतिक चिकित्मा।" "श्राध्यात्मिक उपदेश।" "श्राह्मविश्वास।"

साधारण सामयिक साहित्यमें वैज्ञानिक लेख

विश्विमत्रके नवम्बरके श्रंकमें "संसारके श्रायन्त मूल्यवान रजकण" तथा "विज्ञान चमत्कार" चाँदके नवम्बरके नववर्षकमें "भारतीय परलोकवाद" तथा "रामराज्यकी श्राधुनिक कल्पना" गंगाके नवम्बरके श्रंकमें "श्रानुवंशिक स्थिति श्रोर श्रपराध", "सेलिंग एजेंसी," सुधाके १६ नवम्बर श्रोर १ दिसम्बरके श्रंकोंमें "बीसवीं शताब्दीकी वैज्ञानिक जन्नतिपर एक दृष्टि", "विद्यार्थियोंके स्वाध्यकी दशा" श्रोर "स्वरवाणी श्रोर उसका सींद्र्य," दिसम्बरकी वीगामें "स्वप्नोंका रहस्य" "भारतीय संगीतकला", २६ नवम्बरके प्रतापमें "मिन्छयाँ श्रोर उनसे वचनेके उपाय",

५ दिसम्बरके स्वराज्यमें "टमाटरकी खेती", १२ दिसम्बरके प्रभातमें "वायुयान", श्रोर ९ दिसम्बरके विकासमें "युवकोंकी तिजारत" श्रोर "भारतीय बीमा कम्पनियोंपर एक दृष्टि", यह एकके सिवा सभी वैज्ञानिक लेख हैं श्रोर सभी पठनीय हैं। "युवकोंकी तिजारत" शुद्ध सामाजिक लेख है, परन्तु ऐसा सुन्दर सम्पादकीय है कि हम हर युवकको उसे पढ़नेकी बड़ी मजबूत सिफारिश करते हैं श्रोर इस विज्ञान-चयनिकामें उसको रखनेका लोभ संवरण नहीं कर सकते।

-रा० गौ०।



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिवमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै॰ ड० । शिए॥

भाग ३८ } प्रयाग, मकर, संवत् १६६०। जनवरी १६३४ { संख्या ४

मंगलाचरण

स्व॰ पं॰ श्रोधर पाठक

जग-मंगल-मग-अनुचिन्तनकारी नर जय जय मग-कंटक-घन-अध-क्रन्तनकारी नर जय जय हरि-सेवन-सत-जीवन-व्रतधारी नर जय जय जग-श्री-मय-जगती-त्रय-मनहारी नर जय जय जय ग्रभ-गति, जय ग्रभग मित, सतत ग्रुकृत सन्मान जय जय श्रवितथ श्रभिरुचि, विसद ग्रुखद ज्ञान विज्ञान जय

विविध तिथियों श्रोर तारीखोंका सम्बन्ध

(गतांक से आगे) विक्रमीय तिथि और ईस्वी तारीख

[छे॰ श्री पं॰ महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव्य, बी॰ एस-सी॰, एल टी॰, विशारद, हेडमास्टर, गवर्नमेंट हाई स्कूल बलिया ।] [सर्वाधिकार रित्त]

६ — ईस्वी वर्ष — ऊपर बतलाया गया है कि सौर वर्ष ३६५'२५८७६ दिनका होता है। यह वह समय है जिसमें सूर्यकी एक परिक्रमा नचत्रों या तारों के बीच पूरी होती हुई देख पड़ती है। जिस च्चा सूर्य्य किसी तारेके पास दीख पड़े उस च्चासे यदि समयकी गणना आरंभ की जाय और जब एक वर्षके बाद फिर इसी तारें के पास दीख पड़े तब गण्ना पूरी की जाय तो यह अवधि ३६५-'२५८७६ दिनकी होती है। इस वर्षको इसीलिये मात्तत्रिक वर्ष कहते हैं। परन्तु ऋतुत्रोंका चक्र इससे कुछ कम समयमें पूरा होता है। सूर्य्य जिस चर्ण विषुवद् वृत्तपर आता है उस, चरासे लेकर एक वर्षके उपरान्त जब वह फिर उसी वृत्तपर आता है उस च्यातक केवल ३६५ २४२२१६ दिन होते हैं। इसलिये ऋतुओंका क्रम इसी अवधिके बाद बदला करता है। इसलिये इस वर्षको सायन वर्ष कहते हैं।

७--संवत् १४ विक्रमीय श्रथवा ४४ वर्ष ईसा-

पूर्व ज्यूलियस सीजर राजाके समयमें यह निश्चय किया गया कि साधारण वर्ष ३६५ दिनका और चौथा वर्ष ३६६ दिनका माना जाय । इस गणनासे प्रति चार वर्षमें ३६५×३+३६६=१४६१ दिन होते हैं। इसलिये एक वर्षका मान ३६५'२५ दिनका पड़ा जो सायन वर्षसे '००७७८४ दिन बड़ा हो जाता है। यह अपन्तर १२८ वर्षमें १ दिन श्रीर १२८० वर्षमें १० दिनके बराबर हो जाता है। इस अन्तरके कारण ईस्टरका त्यौहार मीष्म-ऋतुमें खसकने लगा जब कि नियम यह था कि यह त्यौहार जहाँतक हो सके वसन्त-विषुव अर्थात सायन मेष संक्रान्तिके पश्चात् ही मनाया जाय। इसिलिये संवत् १६३९ अथवा सन् १५८२ ईस्वीमें पोप मेगरी १३वेंने इसका संशोधन फिर किया। प्रेगरीका नियम रूस श्रौर यूनानको छोड़कर सभी ईसाई देशों में अब प्रचलित है जो यह है-

३६५ दिनके ३ साधारण वर्षोंके बाद ३६६ दिनका एक अधिवर्ष (लीप ईयर) होता है जैसा

मधुप्रमेहीके लिये अनुभूत नुस्खे

मधुप्रमेहीको पकी हुई जामुनका रस पाँच पाँच तोला दिनमें तीन बार पिलानेसे लाभ होता है। जामुनका पत्ता दो तोला और २१ दाना काली मिर्च दोनोंको पीस छानकर पीनेसे भी लाभ होता है। जामुनके छिलके तथा गुठलीको सुखाकर बारीक पीस लें और फिर कपड़छान करके पाँच पाँच माशेकी पुड़िया बनालें। छुबह शाम दूने शहदके साथ इस्तेमाल करनेसे लाभ होता है। इस चूर्णको महें के साथ भी सेवन कर सकते हैं।

जामुनकी गुठली बारीक पिसी हुई पाँच माशा और गुड़मार बूटी आधी रत्ती सुबहके समय पानीके साथ रोगीको पिलानेसे भी लाभ होते देखा गया है।

कि ज्यूलिश्रसका नियम था श्रीर यह श्रधिवर्ष भी वही सन् होते हैं जिनकी संख्या ४से पूरी विभाजित हो जाती है। शताब्दोंके केवल वह सन् श्रधिवर्ष नहीं माने जाते जिनकी संख्या ४००से पूरी नहीं कटती।

८—इस प्रकार ४०० वर्षों में ग्रेगरीके नियमानुसार १०० श्रिधवर्ष न होकर ९७ श्रिधवर्ष होते
हैं। इस प्रकार ऐसे सन्का मध्यम मान ३६५ ४०० हिन श्रिथवा ३६५ २४२५ दिनका हुआ जो यथार्थ
सायन वर्षसे '०००२८४ दिन बड़ा होता है। परंतु
इस श्र-तरसे ४००० वर्षों १ दिनका श्रन्तर
पड़ता है, जो इस समय नगर्य सममा जा
सकता है।

९—ईस्टरके त्यौहारकी तिथि निश्चय करनेके लिये ३८२ विक्रमीय श्रथवा ३२५ ईसवीमें नाइस-संघने नियम बनाया था श्रौर इस वर्ष वसन्त विषुव संक्रान्ति २१ मार्चको हुई थी। तबसे १५८२ ईस्वी तक १२५७ वर्ष बीत चुके थे जिस श्रवधिमें जूलियसकी गणनानुसार वसन्त-विषुवतकाल २१ मार्चसे १० दिन पहिले ही हो जाता था। इसलिये प्रेगरीने संशोधनके साथ यह भी नियम बना दिया कि इस वर्षके श्रक्टूबर मासके १० दिन लुप्त कर दिये जायँ श्रौर चौथी श्रक्टूबर बाइवाले दिनकी तारीख १५ वीं मानी जाय। ऐसा करनेसे वसन्त विषुव संक्रान्ति २१ मार्चको किर पड़ने लगी।

१०—परन्तु इंगलैंग्डमें यह संशोधन १७५२ ईस्वीतक नहीं माना गया। इसिलये पार्लियामेग्टके छादेशानुसार जब यह संशोधन इस वर्ष यहाँ माना जाने लगा, उस वर्ष सितम्बरका महीना १९ दिनका किया गया और दूसरी सितम्बरके बाद १४वीं सितम्बरकी गणना की गयी। इस पद्धतिको नयी पद्धति कहते हैं। इसमें अबतक वही पुरानी

पद्धित चली आ रही है। इसिलये वहाँकी तारीखें इस समयकी प्रचलित तारीखोंसे १३ दिन पीछे हो गयी हैं।

११ - गत और वर्तमान संवत्-हमारे यहाँ शास्त्रीय पद्धति 'गत' संवत् लिखनेकी है। इस वर्ष १९९० विक्रमीय अथवा १८५५ शालिवाहन शकाब्द लिखा जाता है। इसका अर्थ यह है कि इस वर्षके आरंभमें जो चैत्र शुक्क १ या मेषकी संक्रान्तिसे हुआ है, विक्रमके १९९० वर्ष बीत गये श्रीर १९९१वाँ लगा। इसलिये यदि इस संवतको हम १९९० लिखें तो गत-संवत्का प्रयोग होगा और यदि १९९१ लिखें तो वर्त्तमान संवत्का प्रयोग होगा। परन्तु हमारे यहाँ गत संवत् लिखनेकी प्रणाली पहिले थी और अब भी है। इसीलिये संवतोंके साथ 'अतीत', 'गताब्द', 'बीते', या 'गते' शब्द लिखे जाते हैं। ईस्वी सन् वर्त्तमान होता है। इस समय १९३३ वॉ सन् चल रहा है अर्थात् वर्षके श्चारममें १९३२ वर्ष बीत गये श्रौर १९३३वेंका आरम्भ हुआ

१२—विक्रमीय संवत्का श्रारम्भ भारतवर्षके श्रिष्ठिकांश भागोंमें चैत्र शुक्त प्रतिपदासे होता है । परन्तु गुजरातमें कार्त्तिक शुक्त १से होता है । इसिलये गुजरातके संवत् हमारे यहाँके संवत्से ६ मास कम होते हैं । गुजरातमें १९९० विक्रमी-का प्रारम्भ कार्त्तिक शुक्त प्रतिपदासे हुआ है जब कि हमारे यहाँ इस संवत्के ६ मास बोत चुके थे । इस बातको ध्यानमें रक्खे बिना कभी-कभी धोखा हो जाता है ।

१३—िकसी प्राचीन संवत्की तिथिको ईस्वी तारीखमें बदलनेके लिये किसी तिथिको आधार तिथि मानना चाहिये। सुभीतेके लिये हम ५७ विक्रमीयकी मेष संक्रान्ति तथा चैत्र शुक्क १को माधार तिथि मानते हैं। इसी संवत्के जनवरी माससे ईस्त्री सन्का प्रारम्भ हुन्ना जो सन् १ कहलाता है। इसिलये मेष संक्रान्ति कालमें शून्य सन् वर्तमान था जिसको लोग ईसा-पूर्व (बी० सी०) कहते हैं। हम इसीको सुभीतेके लिये शून्य कहेंगे। इस वर्ष मेष संक्रान्ति १३ मार्चको सूर्योदयसे '९८३१ दिन उपरान्त हुई थी। इसिलये संक्रान्ति कालको १३'९८३१ मार्च लिखनेमें सुभीता होगा। इस समयतक चैत्र शुक्त श्रीर शिनवारकी रात थी।

१४—वारोंकी क्रम संख्या भी समक्त लेनेकी आवश्यकता है। सप्ताहका आरम्भ रिववारसे माना जाता है। इसिलए रिववार सप्ताहका पहिला बार है जिसके लिए १ लिखा जाता है। इसी तरह सोमवारके लिये २, मंगलवारके लिए ३, बुधवारके लिये ४, बृहस्पतिवारके लिये ५, शुक्रवारके लिये ६, शिनवारके लिए ७ वा ० (शून्य)। ५७ विक्रमीयकी मेष-संक्रान्ति शिनवारके सूर्योदयसे ९८३१४ दिन बीते हुई थी। इसिलये मेष संक्रांति वार ७ ९८३१४ या ० ९८३१४ लिखा गया है। इस आधार तिथिकी सब बातें काष्टक १के शीर्षपर लिखी गयो हैं।

कोष्ठकोंकी व्याख्या

१५—कोष्ठक १का चौथा स्तम्भ—ऊपर बताया गया है कि सौर वर्ष ३६५ २५८७६ दिनका होता है । जो ५२ सप्ताहसे १ २५८७६ दिन अधिक है । इसलिये यह प्रकट है कि यदि किसी संवत्की मेष संक्रान्ति रविवारको सूर्योदयके समय लगे तो १ वर्ष बीतनेपर वह सोमवारको २५८७६ दिनपर और दो वर्ष बाद मंगलवारको सूर्योदय से १५१७५२ दिनपर लगेगी। इस प्रकार १ २५८७६ दिन आगे बढ़ते बढ़ते ६ वर्षके उपरान्त संक्रान्ति फिर रविवारको सूर्योदयसे '५५२५४ दिनपर लगेगी। इसी नियमके अनुसार कोष्ठक १ के चौथे स्तम्भकी संख्यायें लिखी गयी हैं।

१६ - कोष्ठक १का तीसरा स्तम्भ - इसमें सूर्य्य सिद्धानतके सौर वर्षे और ईस्वी वर्षका अन्तर दिखलाया गया है। ऊपर बतलाया गया है कि सौर वर्ष ३६५ २५८७६ दिनका होता है और ईस्वी वर्ष साधारणतया ३६५ दिनका स्रौर चौथे वर्ष ३६६ दिनका होता है । इसलिये ईस्वी वर्षका मध्यममान ३६५ २५ समभ लेना चाहिये । इसलिये इन दोनों प्रकारके वर्षीका अन्तर प्रतिवर्ष ·oo८७६ दिनके हिसाबसे बढ़ता जाता है। यही बात तीसरे स्तम्भमें दिखायी गयी है । यथार्थमें यह बात उसी वर्ष ठीक होती है जिस वर्ष लीप इयर होता है। लीप इयरके बाद पहिले वर्षमें १२५, दूसरे वर्षमें '५, और तीसरे वर्षमें '७५ दिन और जोड़ना पड़ता है तब ठीक तारीख मालूम होती है। इस प्रकार १७५२ ईस्वोतक यही गणना चलती रही। इस सन्के सितम्बरकी २री तारीखके बाद ११ दिन जोड़नेसे ठीक तारीख मालूम होगी। यह विशेषता १८००को फरवरी मासतक रहती है। इसके बाद १२ दिन जोड़ना पड़ता है श्रीर १९००की फरवरीके बाद १३ दिन जोड़ना पड़ता है। २००० ईस्वीमें लीपइयर होगा इसलिये इसकी फरवरीके बाद. भी. १३ ही दिन जोड़ना पड़ेगा। हाँ, २१०० ईस्वोकी फरवरीके बाद १४ दिन, २२००की फरवरीके बादं १५ दिन श्रीर २३०० की फरवरीके बाद १६ दिन जोड़ने पहेंगे।

१७—कोष्ठक १का पाँचवाँ स्तम्भ — एक चान्द्र वर्ष ३५४:३६७०६ दिन का होता है। इसलिये यदि किसी संवत्में चैत्र शुक्क १का आरम्भ और मेष

संकान्ति एक ही समय हों तो दूसरे वर्ष चैत्र शुक्क १का आरम्भ १० ८९१७० दिन पहले ही हो जायगा क्योंकि चान्द्र वर्ष सौर वर्षसे इतना छोटा है। अर्थात् दूसरे वर्षकी मेष संक्रान्ति चैत्र शुक्क प्रतिपदासे. इतने दिन पीछे लगेगी । तीसरे वर्ष मेष संकान्ति चैत्र शुक्त १ से १०:८९१७०×२= २१ ७८ ३४० दिन पीछे पड़ेगी श्रीर चौथे वर्ष १० ८९१७० 🗙 ३ = ३२ ६७५१० दिन पीछे पड़ेगी। परन्तु चान्द्र मास २९'५३०५९ दिनका होता है इसलिये मेष संक्रान्तिके पहले एक अमावस और पड़ जायगी, बीचमें कोई मास अधिमास हो जायगा श्रोर चैत्र शुक्क १का प्रारंभ ३२'६७५१०-२९ '५३०५९ = ३'१४४५१ दिन पहले माना जायगा। इसी प्रकार प्रतिवर्ष अन्तर पड़ता जाता है और जब यह अन्तर १ माससे अधिकका हो जाता है तब पूरे चान्द्र मासके दिन निकाल दिये जाते हैं। चौथे म्तमभकी संख्यायें इसी रीतिसे जानी गयी हैं।

१८—कोष्ठक २के दूसरे स्तम्भमें यह दिखलाया गया है कि १ से १३ चान्द्र मासोंमें कितने दिन होते हैं। इसके तीसरे स्तम्भमें यह दिखलाया गया है कि चान्द्र मासका आरम्भ किस वारको होता है। दूसरे स्तम्भके दिनोंकी संख्याको ७ से भाग देनेपर जो शेष रहता है वही तीसरे स्तम्भमें दिया गया है। चौथे स्तम्भमें उन मासोंके नाम दिये गये हैं जिनके शुक्र पत्तको प्रतिपदाके आरम्भ तक उतने दिन बीतते हैं जो दूसरे स्तम्भमें दिये हुए हैं। यदि कोई मास मलमास हो जाय तो उसके शुद्ध मास तथा आगे आनेवाले मासोंके लिये दिनोंकी वह संख्या ली जायगी जो एक खाना पश्चात दी गयी है। मान लो कि भाद्रपद मास मलमास हो जाता है तो शुद्ध भाद्रपदकी शुद्ध प्रतिपदाका आरम्भ १७७.१८३५३ दिनपर और आरिवन शुक्क

१का आरम्भ २०६ ७१४११ दिनपर होगा। इसी तरह कार्त्तिक, मार्गशीर्ष आदिके लिये भी एक-एक मास आगेका लेना चाहिये।

१९—कोष्ठक ३के दूसरे स्तम्भमें जो संख्या दो हुई है वह बतलाती है कि किस तिथिको कितने दिन बातते हैं श्रीर तीसरे स्तम्भमें यह बतलाया गया है कि कौन तिथि किस बारको बदलती है।

२०—अब उदाहरण देकर यह सममाया जायगा कि विकर्मीय तिथिसे ईस्वी तारीख और ईस्वी तारीखसे विकमीय तिथि कैसे जानी जाती है।

उदाहरण १—राम-चरित-मानसका आरम्भ किस तारीखको हुआ ?

राम-चरित-मानसकी विक्रमीय तिथि इस चौपाईसे प्रकट होती हैं-

संवत सोरह स इकतीसा।

करडें कथा हरि पद धरि सीसा।।

नौमी भौमवार मधुमासा।

श्रवधपुरो यह चरित प्रकासा।।

जेहि दिन राम जनम स्रुति गावहिं।

तीरथ सकल तहाँ चिल श्रावहिं॥

साधारणतया संवत्की संख्यासे ५७ घटानेसे ईस्वो सन् निकन आता है परन्तु जनवरीसे चैत्रशुक्त १ या मेषकी संक्रान्तितककी तारीखोंका सन् ५६ घटानेसे आता है क्योंकि ईस्वी सन् पहली जनवरीसे खौर विक्रमाय संवत चैत्रशुक्त १से बदलता है। दिये हुए उदाहरणमें चैत्रशुक्त १के बादकी तिथि दी हुई है इसलिए ५७ घटानेसे सन् निकतेगा।

१६३१-५७=१५७४=१०००+५००+७०+8

विक्रमीय ईस्वी सन् संवत्		मेषसंक्रान्तिकी तारीख	मेषसंकातिका वार	चैत्रशुक्त १से मेषसंक्रान्ति- तकके दिन
40	.0	१३.९८३१४ मार्च	०.९८३१४	१९.५३२४९
१०००	१०००	८.७५६४८	५.७५६४८	. २४.४४४७६
५००	५००	४.३७८२४	६.३७८२४	. १२.२२२३८
90	v o	.६१२९५	४.११२९५	२४.१५४३८
8	8	.०३५०३	५.०३५०३	१४.०३६२२
१६३१	१५७४	२७.७६५८४ मार्च	२२.२६५८४	९४.३९०२३
,	44	+ .५ द्नि	–२१.००००	-८८.५९१७ ६
मेषसंकान्ति	काल	२८,२६५८४ माच	१.२६५८४	५.७९८४७
चैत्रशुक्क १का श्रारंभ ८ तिथि		- ५.७९८४७	<u> </u>	
		२२.४६७३७ मार्च	२.४६७३७ वार	
		७.८७४८२ दिन	.८७४८२	
4		3 - 31200	3 30200 75	

चेत्रशुक्त ९का आरंभ . ३०.३४२१९ माच

२१--पहले कोष्ठककी सहायतासे यह आया कि १६३१ वि०की मेष संक्रान्ति १५७४ ईस्वीके २७ मार्चको सूर्योदयसे '७६५८४ दिनपर हुई। यह शुद्ध नहीं है क्योंकि १५७४ ईस्वी साधारण वर्ष है और इससे २ वर्ष पहिले लीप वर्ष हुआ था इसलिये इसमें '५ दिन जोड़नेसे शुद्ध संक्रान्ति काल श्रावेगा । इसलिये मेष संक्रान्ति २८ मार्चको सुर्योदयसे २६५८४ दिनचढ़े हुई। पहिले कोष्ठककी सहायतासे वारोंका योग २२ पूर्णीक आता है जो तीन सप्ताहसे अधिक है। इसलिये ३ सप्ताहके २१ दिन घटानेपर वार आया १ २६५८४ अर्थात् मेषसंक्रान्ति सप्ताहके १ले दिन रविवारको सूर्योदयसे -२६५८४ दिन उपरांत हुई। चैत्र शुक्क १से मेष संक्रान्तिके समयतकके दिनोंका योग ९४के ऊपर आता है जो ३ चान्द्रमाससे अधिक है। इसलिये इसमेंसे ३ चान्द्रमासके दिन दूसरे कोष्टक-

३.३४२१९ वार

की सहायतासे मालूम करके घटाये तो शेष होता है ५.७९८४७ दिन । इसलिये प्रकट है कि उस वर्ष चैत्र ग्रुक्क १से ५.७९८४७ दिन बीतनेपर मेष-संक्रान्ति हुई। इस संख्याको मेप संक्रान्तिकी तारीख २८ २६५८४ से घटाया तो आया २२ ४६७३७ मार्च। इसलिये चैत्र शुक्त १का आरंभ २२ मार्च-को सूर्व्योदयसे '४६७३७ दिनपर हुआ। इसका वार जाननेके लिये संक्रान्ति कालके वारसे ५.७९८४७ दिन घटाना चाहिये। परन्तु संक्रान्ति कालका वार १ २६५८४ है जिससे ५.७९८४७ नहीं घट सकता। ऐसी दशामें १ सप्ताहके दिन उसमें श्रौर जोड़ दिये तो श्राया ८.२६५८४। इसमें ५.७९८४७ घटाया तो आया २.४६७३७ वार । इसिलिये चैत्र शुक्क १का आरंभ २२ मार्चको सप्ताह-के दूसरे वार सोमवारको सूर्योदयसे '४६७३७ दिन-पर-हुआ।

२२—चैत्र शुक्त १से चैत्र शुक्त ९तक ८ तिथियाँ होता हैं जो कोष्ठक ३के अनुसार ७.८७४८२ दिनके बराबर हैं। इसिलये इसको तारीख और वारकी संख्याओं में जोड़ने से ९मी तिथिकी तारीख और वार माल्यम हो गये। वार जानने के लिये पूरे सप्ताहके दिन छोड़ दिये गये। इस प्रकार चैत्र शुक्त ९मीका प्रारम्भ सप्ताहके तीसरे वार मंगलवारको सूर्यों द्यसे २४२१९ दिनपर हुआ। तारीख ३० मार्च थी। यह मध्यम गणनाके अनुसार है। स्पष्ट

गगानासे तिथिका आरम्भ कुछ घराटे आगे पीछे हो सकता है। परन्तु यहाँ तिथि और वार दोनों मिल गये, इसलिये अधिक मंमट की आवश्यकता नहीं।

बदाहरण २-

'संवत् रस प्रह अंग शशि बीते अंक प्रमान । भादों शुक्त गनेश तिथि बुद्धवार शुभ खान ॥' इस दोहेसे प्रकट होता है कि १८९६ विक्रमीय भादों शुक्त ४को बुधवार था। श्रांप्रेजी तारीख क्या है ?

१८९	€-40= 8C	39= 9000 + 600 +	३० + ९	
संवत्	सन्	मेषसंक्रान्तिकी तारीख	मेषसंक्रान्तिका वार	चैत्रशुक्त १से मेषसंकान्तिके दिन
५७	. 0	१३.९८३१४ मार्च	०.९८३१४	१९.५३२४९
१०००	8000	८.७५६४८	५.७५६४८	२४.४४४७६
८००	600	७.००५१९	६.००५१९	े १.८३७४६
३०	३०	.२६२६९	२.७६२६९	१.९१४५७
9	9	,०७८८१	४.३२८८१	९.४३३५५
१८९६	१८३९	३०.०८६३१	१९.८३६३१	५७ १६२८३
		+ १२.७५	-18.0000	–२९ ५३०५९
		४२.८३६३१ मार्च	५.८३६३१	२७.६३२२४
		-38		• •
मेष संका	न्तिकाल	११.८३६३१ अप्रैल	त ५.८३६३१ बार	
·	:	- २७.६३२२४	–२७.६३२२४	
चैत्रशुक्त	१ का आरंभ	१५.२०४०७ मार्च	६.२०४०७ वार	
६ चांद्रमा	स	१७७.१८३५३	२.१८३५३	
४ तिथिय	Ť	३.९३७४१	३.९३७४१	
	ı	१९६.३२५०१ मार्च	१२.३२५०१	• • •
मार्चके अ	गरंभसे अगस्त के	3	-6.0000	3
		•	५.३२५०१	- T
श्रीत	तिक	१८४.०००० दिन	,	
•	হীৰ	१२.३२५०१ सितम्बर		

श्रधीत भाद्र शुक्क ४की मध्यम तिथिका अन्त १२ सितम्बर गुरुवारको सूर्य्योदयसे '३२५०३ दिन चढ़े हुआ। दोहेके वारसे एक दिनका अन्तर पड़ता है क्योंकि स्पष्ट तिथि '६ दिन आगे पीछे हो सकती है इसलिये दोहेके अनुसार भाद्रपद शुक्क ४, बुधवारको थी जब कि ११ सितम्बर था।

े २३—इस उदाहरणमें कोष्ठक १के अनुसार जो योगफल मेषसंक्रान्तिकी तारीखके नीचे आया इसमें १२ ७५ और जोड़ा गया। क्योंकि पहिले बताया गया है कि १७५२ ई०के सितम्बर २के पश्चात्की तारीखके लिये ११ दिन जोड़ना चाहिये श्रीर १८०० ईस्वीके मार्चेसे १९०० ईस्वीकी फरवरीतक १२ दिन तथा १९०० ईस्वाके मार्चसे २१०० ईस्वीकी फरवरीतक १३ दिन। इसलिये १२ ७५ दिनका पूर्णीक तो इसके कारण जोड़ा गया और '७५' दिन इसलिये जोड़ा गया कि १८३९ ईस्वी लीप ईयरके बादका तीसरा वर्ष है। ऐसा करनेसे ४२:८३६३१ मार्च श्राया। परन्तु मार्च ३१ दिनका होता है इसलिये ३१ घटानेसे जो शेष ११'८३६३१ दिन आया वह अप्रैल मासका है। इसलिये १८३९ ईस्वीकी मेष संक्रांति ११ अप्रेलको सूर्व्योदयसे '८३६३१ दिन चढ़े हुई। चैत्रशुक्त १की तारीख जाननेके लिये इसमेंसे २७ ६३२२४ दिन घटाना चाहिये क्योंकि चैत्रशुक्त १ का आरम्भ मेष-संक्रान्तिसे इतने दिन पहिले हुआ। पर यह संख्या ११'८३६३१से कम हैं इसलिये इसमें मार्चका ३१ दिन जोड़कर योगफलमेंसे २७ ६३२२४ दिन घटाया गया । इस प्रकार चैत्रश्रुक्त १का श्रारम्भ १५'२०४०७ मार्चको हुआ। बारोंकी गणना पहिले उदाहर एकी तरह की गयी है।

२४—इस वर्ष चैत्रशुक्त १से २७'६३२२४ दिन चपरान्त मेष संक्रान्ति हुई इसलिये कोष्टक ५के अनुसार ज्येष्ठके महीने दो होंगे और चैत्र शुक्कके

ध्यारम्भसे भाद्रपद शुक्षे १तक ५ चन्द्रमासकी जगह ६ चन्द्रमास लेने होंगे जो कोष्ठक २के अनुसार १७७ १८३५३ दिनके होते हैं। वार जाननेके लिये इसको ७से भाग देते पर जो बचता है उसे त्रर्थात २ १८३५३ दिन लेना चाहिये। चतुर्थीका अन्त जाननके लिये ४ तिथियोंके दिन और वार जोड़े गये तो यह ज्ञात हुआ कि भाद्रपद शुक्क ४ का अन्त मार्चके आरम्भसे १९६ ३२५०१ दिनं उपरान्त ५ ३२५०१ वारको हुआ। यह जाननेके लिए कि यह ईस्वी सन्का कौन सा मास और तारीख है कोष्ठक ४को देखा तो माछ्म हुआ कि मार्चके श्रारम्भसे श्रास्तके श्रन्ततक १८४ दिन होते हैं। इसको १९६ ३२५०१ दिनसे घटाया ती १२ ३२५०१ आया जो सितम्बरके आरम्भसे चतुर्थीके अन्ततकके दिनोंकी संख्या है। इसलिये भाद्रपद शुक्त ४ का अन्त १२ सितम्बरको सूर्योदय-से '३२५०१ दिन खपरान्त सप्ताहके ५वें वार बृहस्पतिको हुआ। परन्तु भाद्रपद शुक्क ४ बुधवार-कों लिखां हुआ है इसलिये यह ठीक है क्योंकि स्पष्ट गणनासे चौथका अन्त बुधवारको भी हो सकता है। यह न भूलना चाहिये कि मध्यम गणनासे जो तिथि श्राती है वह स्पष्ट गणना से '६ दिन श्रागे पीछे हो सकती है क्योंकि इस उदाहरणमें तिथि और वार दोनों मिल जाते हैं या केवल १ दिनका अन्तर पड़ता है। इंसलिये इसे ठीक समभ लेना चाहिये।

२५—यह उदाहरण १९वीं शताब्दीका है इसिलिये इसके लिये एक छोटी रीति भी काममें लायी जा सकती है। कोष्ठक १में ऊपर दिया हुआ है कि सन् १८०० ईस्वी या १८५७ वि०की मेष-संक्रान्ति १०'७४४८ अप्रैलको हुई और यह चैत्र शुक्क १से १६'२८४२ दिन उपरान्त थी। इसिलिये इन अंकोंकेद्वारा हम संक्रेगमें ही तारीख जान

सकते हैं। इसी	उदाहरणमें १८	८९६से १८५७ घटाय	ातो बचा ३९ जो	३० + ९ के बरावर है।	
संवत्		संक्रान्तिकी तारीख	मेष सं०का वार	चैत्र शुक्त १से मेष सं०का दिन	ı
१८५७	१८०० १०.	७४४८१ श्र प्रैल	५.७४४८१	१६.२८४२	
३०	३० .	र६२६९	२.७६२६९	१.९१४५७	,,,,
9	ς	२८८ १	४.३२८८१	९.४३३५५	
१८९६	१८३९ ११.	 २८६ ३ १	१२.८३६३१	२७.६३२३२	

यहाँ तारीखमें केवल .७५ दिन जोड़ना होगा क्योंकि लीप ईयर १८३६ ईस्वीमें था। ख्रीर १८३९ ई० ३ वर्ष पीछे है।

उदाहरण ३-मेरा जन्म १९४४ विक्रमीयको कार्तिक शुक्ता २ भौमवारको हुआ था। इस दिन कौन

१९४४-	-१८५७	= とo = とo + o			
संवत्	सन्	मेष संक्रान्तिकी तरीख	मेष सं०का वार	चैत्रशुक्त १से मेष सं०व	हा दिन
१८५७	१८००	१०.७४४८१ अप्रैल	५.७४४८१	१६.२८४२०	
60,	. 60	.७००५२	२.७००५२	१४.९४९०४	
v	v	.०६१३०	१.८११३०	१७.१८०७३	
१९४४	१८८७	११.५०६६३	१०.२५६६३	४८.४१३९७	
		+.64	- v	-29.43049	
मेष संक्रान्तिका ह	गारंभ	१२ २५६६३ अप्रैल	३ २ ५ ६ ६ ३	१८.८८३३८	
		-86.5535 -	-१८'८८३३८		
चैत्रशुक्त १का ह	गरंभ	२४'३७३२५ मार्च	५-३७३२५		
चैत्रशुक्त १से का	र्त्तेक)	२०६'७१४११ दिन	३.७१८६		
शुक्र १ तक ७ चान	द्रमास 🕻		• •	•	•
दूइज तक २ ति	थेयाँ	१.८६८७१ ,,	१ ९६८७		
योग		२३३'०५६०५ मार्च	११ ०५६०५		
मार्चसे सितम्बर्	के अन्तर	क -२१४ दिन -	-0	•	. بي بيا ه
63					

:. कार्तिक शुक्त २का अन्त १९ ०५६०५ अक्तूबर ४ ०५६०५ वारको हुआ।

मेरा जन्म भौमवारको हुन्या इसलिये कार्तिक शुक्त संक्रान्ति १८ ८८३३८ दिन पीछे हुई, इसलिये वर्षके

अर्थात् १९ अक्तूबरको बुधवार था परन्तु चान्द्रमास होते हैं क्योंकि चैत्रशुक्त १ से मेष-२ को १८ अक्टूबर भौमवार था। अन्तमें जो चैत्र आवेगा वह मलमास होगा (देखो

यहाँ चैत्र शुक्त १ से कार्तिक शुक्त १ तक ७ ही कोष्ठक ५)।

२६—अब दो उदाहरण ऐसे लिये जायँगे जिनमें ईस्वो तारीखसे विक्रमीय तिथि जाननेकी रीति हो। उदाहरण ४—राजा लक्ष्मणसिंहका जन्म ९ अक्टूबर सन् १८२६ ईस्वीको हुआ था। कौन

तिथि थी ?

यह १९ वीं शताब्दीकी घटना है इसलिये सरल रीति काममें लायी जायगी ।

१८२६-१८००= २६ = २० + ६

संवत्	सन्	मेष सं०की तार्र	ोख	मेष सं० वार	चैत्र शुक्त १ से मेष सं०तक दिन
•			अप्रै ल	4.6886	१६.२८४२०
२०	२०	.१७५१३		४.१७५१३	११.११९९१
Ę	Ę	.०५२५४		. ५५२५४	६.२८९०३
१८८३	१८२६	१०-९७२४७ इ	यप्रेल	१० ४७२४७ वार	
मेष-संक्रा	न्त-काल	<u> ११.८०२८०</u>	प्रप्रे ल	-७ ३'४७२४७ वार	–२९ ⁻ ५३०५९
		-४.१६२५५		<u> -8.6हरतत</u>	C C
चैत्रशुक्त १व	हा आरंभ	काल्' ३०९९२	अप्रैल	६'३०९९२ वार	

कोष्ठक ४से प्रकट है कि अप्रैलके आरम्भसे सितम्बरके अन्ततक १८३ दिन होते हैं इसिलये अप्रैलके आरम्भसे ९ अक्टूबरतक १९२ दिन हुए। परन्तु चैत्र शुक्त १का आरम्भ ७ ३०९९३ अप्रैलको है। इसिलये इस तारीखसे ९ अक्टूबर तक १९२ – ७ ३०९९३ अथवा १८४ ६९००७ दिन हुए जो कोष्ठक २के अनुसार ६ चान्द्रमाससे १८४ ६९०१७ – ०७७ १८३५३ = ७ ५०६५४ दिन अधिक हैं। कोष्ठक ३से शुक्त पच्चकी सप्तमीका अन्त ६ ८९०४७ दिनपर होता है इसिलये ९ अक्टूबरको अष्टमी तिथि थी। कोष्ठक २से सिद्ध है कि ६ चान्द्रमास आश्वन शुक्त १के आरम्भकालमें पूर्ण

होते हैं इसिलये राजा साहबका जन्म १८८३ विक्र-मीयकी आश्विन शुक्त ८को हुआ। वारका ज्ञान करनेके लिये १८४ ६९००७ को ७ से भाग दिया तो बचा २ ६९००७। इसे ६ २०९९३ वारमें जोड़ा तो हुआ ९ ००००० या सोमवार।

उदाहर्एा ५-१० जनवरी सन् १६ १६ बुध वारको कौन तिथि थी ?

यह तारीख १६१६की मेष संक्रान्तिके पहिले श्रौर १६१५ की मेषसंक्रातिके बाद है। इसलिये सुविधाके लिये १६१५ लेना चाहिये।

१६१५ = १००० + ६०० + १० + ५

विक्रमीय	ईस्वी	मेष सं०की तारीख	मेष सं० वार	चैत्र शुक्क १से मेष सं० कालके दिन
40	0	१३.९८३१४ मार्च	- ९८३१४	१९.५३२४९
१०००	१०००	८.04885 "	५॰७५६४८	२४ '४ ४४७६
६००	६००	५२५३८९ "	६.५५३८९	८"७६०७४
१०	१०	"०८७५६ ,,	५"५८७५६	२०"३२५२५
٩	લ	., २०१३७°	६"२९३७८	२४:९२७९ २
१ ६७ २	१६१५	२८'१२४८५ ,,	२४'८७४८५ वा	र ९७'९९११६
		+ "७६	- २१	-८८-५९१७६
मेष संक्रान्ति काल		२८.८७४८५ "	३•८७४८५ वा	£ 9.38880
		-9.36680	-6.36680	
चैत्र शुक्र १ का श्रारंभकाल		१९'४७५४५ मार्च	१'४७५४५ वार	;

इस प्रकार प्रकट है कि १६७२ विक्रमीय या १६१५ ईस्वीकी चैत्रशुक्ठ प्रतिपदाका आरम्भ १९ ४७५ मार्चको हुआ। अब यह देखना है कि इस समयसे १६१६ की १० जनवरीतक कितने दिन होते हैं।

	कोष्टक ४के अनुसार १ ली मार्चसे ३१ दिसम्बरतक		३०६	दि्न
	१० जनवरी		१०	दिन
•	अन्नतः १ ली मार्चसे १० जनवरी तक		३१६	"
	१ ली मार्चसे चैत्रशुक्त १ तकके दिनको घटाया—			१ ९ - ४७५४५
	चैत्रशुक्त १ से ११० जनवरी तकके दिन हुए			२९६:५२४५५
	कोष्ठक २ से १० चान्द्रमासके दिन हुए	=		२९५ ३०५८८
	माघशुक्त १ के त्रारम्भसे दिनोंकी संख्या	=		१'२१८६७
	श्रौर तिथि	=		१'९८४३५
<i>:</i> .	माघ ग्रुक्ठ २ को १० जनवरी थी			+ ०'२३४३२

यह मध्यम गणनासे हुआ। स्पष्ट तिथि संभव है सूर्योदय कालमें न रही हो। श्रीर इस दिन प्रतिपदा ही हो।

इस्वी या विक्रमीय तिथिसे हिजरी तिथि जानने या हिजरी तिथिसे ईस्वी श्रौर विक्रमीय तिथि जाननेकी रीति श्रागे बतलायी जायगी।

कोष्ठक नं० १

संवत्	सन् ईस्वी	मेष-संक्रान्ति-कालमं	मेव संक्रान्तिका	चैत शुक्क १ के आरंभसे मेष	हिजर	ी सर्न् इ	नाननेके लिए
विक्रमीय		ईस्वी तारीख	. वार	संक्रान्ति कालका समय	सौर वर्षीमें चान्द्रवर्ष		न्द्रवर्षं, मास
५७	•	1३ ९८३१४ मार्च	० " ९८३ १४	१९ प३२४९ दिन	औ	और दिनोंकी संख्य	
1640	1600	१० : ७४४८ अप्रैल	7886.5	∮६ ∶ २८४२ दिन	, ,		
469	६ २४	२४ जूनको		li .	हि	जरी ३व	ग आरंभ
सौर वर्ष	ईस्वी वर्ष	सौर और ईस्बी वर्षीका अंतर	दिन		वर्ष	मास	दिन
1	,	* 00% 9 8	१ ° २५८७६	10 " 69900	9	0	30.98
ą	2	. 08038	२ ' ५१७५१	२१ ' ७८३४०	2	٥	28.08
3	3	. ०५६५७	३ . ७०६५७	३ " १४४५२	à	1	3 98
ક	8	" ०३५०३	५ ° ०३५०३	18 " ०३६२२	8	3	18.08
4	ч	००४३७८	६ " २९३७८	२४ " ९२७३२	ų	1	48. 43
•	8	. ० ५ २ ५ ८	० पपरपंष	" व " २८९०३	Ę	2	६ • २९
. 19	v	.06150.	1 61130	\$0008 .	e	2	10.10
6	6	. 000013	3 " 0 9 0 0 4	२८ ' ०७२४३	6	2	26.00
٩	9 .	12260."	8.35668	८ . ४३३५५	9	3	8.83
10	10		प " ५८७५६	२० ' ३२५२५	10	3	20 . 33
₹•	₹0	. १७५१३	8 1041३	11.11661	२०	9	31.35
80	30	. २६२६९	२ " ७६२६९	3 . 61840	३०	19	3 9
8.	80	. 34056	१ * ३५०२६	२२ " २३९८१	81	3	24 . 48
40	. 40	. 85065	६ " ९३७८२	13.03880	49	Ę	33.03
€ 0	80	• ५२५३९	५ ' ५२५३९	३ ° ८२९ ।३	89	90	કે ' ૮૬
19 0.	90	* ६१२९५	8.11564	58. 14858	७२	3	28 94
60	60	. 00045	२ " ७००५२	18 . 68608	68	ų	38.64
90	. 60.	. 06406	3 . 5000	५ " ७४३७०	92	9	પ હ
300	100	' ८७५६५	६ ° ८७५६५	२६ " ०६८९५	903	•	£ .00
२००	200	१ " ७५१३०	६ " ७५१३०	२२ "६०७३१	२०६	,	24. E1
₹00	. 3.00	३ . ६३६८५	६ ° ६२६९५	१९ : १४५६६	३०९	2	36.84
800	800.	\$. 40543	६ " ५०२५९	\$4 " \$6807	835	3	24 66
400	400	8 . 30258	६ . इ०८५8	१२ ° २२२३८	494	8	
800	0.0	५ . ६५३८९	६ . २५३८९	८ " ७६०७४	६१८	ų	15. 45
900	900	4 " 1 2 3 4 8	£ . 15648	4 . 54810	७२१	Ę	
600	600	6.00418	इ " ००५१९	१ ° ८३ ७४६	852	9	
900	900	\$3033.6	4.66063	२७ " ९०६४१	९२७	9	3 . 98
1000	1000	८ ' ७५६४८	प . ७५६४९		8030	6	30 88
2000	2000	10 '41798	४ " ५१२९६		२०६१	y,	38. 34
2000	2000	२६ " २६९४४	३ " २६९४४				39. 30
<u> </u>				10 10411	इ०९२	5	18 50

	क	ोष्ठक २		,	कोष्ठक ३	
चैत्र ग्रुक्क 3 के आरंभसे	चान्द्र वि मास	देनोंकी संख्या	सप्ताहक्रे किस दिन वार बदलता है	ग्रुक्कपक्षके आरंभसे तिथि	दिनों की संख्या	सप्ताहके किस दिन तिथि बदलती है
वैशाल गुक्क १के	9.	२९ " ५३०६	३ . तंइ०६	गुक्त ा	. 6888	, 6988
आरंभत क	, I.	2422101	३ ' ०६१२	्,, २	१ ९६८७	१ ' ९६८७ २ ' ६५३१
ज्येष्ठ ,,· ,,	1	पद . ०६१५		ં,, ર	२ . ८५३ १	: \$. 6 \$ 0 8
भाषाद 1, ,,	1	86.4888	8 . 4618	,, 8	३ ' ९३७४	
श्रावण ,, ',	1	39, 3558	६ . १४ ५८	,, ¹ 4	8 . 6519	^१ ५ [,] ५०६१
भाद्र ,, ,,		४७ : ६५२९	० ' ६५३९	, , ,	प् ' ९०६१	
भाविवन ,, ,,		१८३५	२ ' १८३५	,, હ	६ ' ८९०५	६ '८९०५
कार्तिक ,, ,,		08,0181	3,0181	,, &	9 . ९७,८८	0.888
मार्गशीर्षं ,, ,,	1	₹ € . 488@	A . \$880	,, ۹	८ ' ८५९२	१ . ८५४२
पौष ,, ,,		६५ . ७७५३	६ ' ७ ७५३	,, 10	९ '८४३५	२ ° ८४३५ .
माघ _{,* ,;}	1	९५ . इ०५९	३ . ३०५९	,, 11	३० . ९५७८	३ ° ८२७९
फागुन ,, ,,	1	४४ . ९ई६५	. २ ' ८३६५	,, ૧૨	11.9155	४ ८१२२
चैत्र ,, ,,	1	48.5608	8 . इ६७१	,, 13	३२ . ७८६६	५ . ७८ ई ई
	33 3	८३ . ८८०इ	प . ८८७६	,, 18	13.0808	६ . ७८०८
		1		۱,, ۹۲	18.02.35	० . ७ ६ ५ई
	q	नोष्ठक ४		कृष्ण १=१६	14.0860	3,0860
	दिनोंर्क	1		,, R=1 s	१६ . ७३४०	५ . ७३४०
माचंके भारंभसे	संख्या	I OUT WHEN ONLY	भसे दिनोंकी संख्या	,, ३=१८	30.0358	\$. 0108
मार्चके अंततक	39	भप्रैलके अंत	तक ३०	N=19	15.0050	8,0050
भागितके	६१	42-		" 4=00	19 . 5001	प ' ६८७१
महें के	9,2	ज्ञान के	0.	8-29	२० . ६७18	६ ' ६७१४
2	1 322	=======			२१ . ६५५८	० ' ६५५८
जनाई के	943	277772	2123	4-33	25 . 4808	1 ' 5801 :
ernz-a	198	10		,, 3=78	23 . 8584	5.8584
**			•	/"	28 . 8066	₹ 4066
सितम्बरके ,,	218			,, १०=२५	२५ : ५९३२	8 ' प९३२
अक्टूबरके ,,	580			,, ११=२६	५६ . ५७ ७ ५	त . त००त
नवम्बरके ,,	२७५	(,, 17=70	1	1
दिसम्बरके ,,	३०६	1		,, १३=२८	५७ . तह १८	६ ' ५६१९
जनवरीके ,,	3 3 6	. 00			२८ " ५४६२	० . तक्षक
फरवरीके ,,	३६५		, ३६५ या ३६६		२९ ' ५३०६	३ . तर्ड० ई
छीपवर्षमें	३६६	छीपवर्षमें	- 1	अमावस्या •		

† लोप बर्षमें।

कोष्ठक प

किस संव	वत्में कौन मास	मलमास	होगा ?								,
यदि चैत्र	ाशुक्क प्रतिपदाके	आरंभसे	२८'१२५९	दिन पी	छि ।	मेष सं०	हो तो	वैशाख	दो	होंगे	
41.7	"		२६ २३६२	"	"	"	"	ज्येष्ठ	"	"	
	37		28.8228	"	"	"	"	श्राषाढ्	77	"	,
	"		२२.१७७४	"	"	,,	"	श्रावण		"	
	,,		२०.६८९४	"	"	"	"	भाद्रपद	"	"	
	"		१९.७७८६	"	"	"	7.7 g	आश्विन	"	"	
	53		१८ ६३८९	"	"	"	" ;	वर्षके अं	तमें	वैत्रमास	
										मलमास	होगा
	73		१८.६३८९	दिनके	भीत	र मेष-	संक्रावि	नेत लगे	तो	उस वर्ष	
			, , , ,	-				-		***	

फाल्गुन और कार्तिक बहुत कम मलमास होते हैं। कार्त्तिक और मार्गशीर्षके महीने चय होते हैं। ऐसे वर्ष दो मलमास पड़ते हैं, इसलिये हिसाबमें कोई विशेषता नहीं होती। मलमासकी गणना मध्यममानसे की गयी है। स्पष्ट गणनासे मलमास एकाध मास आगे पीछे पड़ सकता है। परन्तु वारोंका मिलान करनेसे निश्चय किया जा सकता है कि कौन महीना मलमास है। (क्रमशः)

कोढ़ीकी सेवांसे मत डरो

कोढ़ छुत्राछूतका रोग नहीं है

फ्रांसकी सरकारने मोशिये जे० एम० लीमी नामक एक डाक्टरको कोढ़का अध्ययन करनेके लिये नियुक्त किया। फ्रान्समें ताहिती नामक एक उपनिवेश हैं जहाँ कोढ़के रोगी रक्खे जाते हैं। डाक्टर लीमीने दो सहायकोंके साथ ताहितीमें इस रोगका अध्ययन करना आरम्भ किया। वे नाकके रोगोंके विशेषज्ञ हैं, काफी दिनोंतक कोढ़का अध्ययन करनेके बाद डाक्टर लीमी इस परिणामपर पहुँचे हैं कि यह संक्रामक (छुआछूतका) रोग नहीं है। उनकी रायमें किसीभी व्यक्तिकी छींककी हवाका किसी दूसरे व्यक्तिकी सांसमें मिल जाना अधिक भयंकर है। आपका यहभी कहना है कि च्यरोग और कोढ़के कीड़े एकही होते हैं। च्यरोगके कीड़े एक व्यक्तिके शरीरसे दूसरेके शरीरमें हवासे पहुँचते हैं और कोढ़के कीड़े जमीनसे उनके शरीरमें फैलते हैं। डाक्टर लीमीने अपने उपरोक्त निश्चयपर पहुँचनेके लिये कई ऐसे उदाहरणोंका अध्ययन किया है जिनमें कोढ़के मरीजोंके साथ बीसों वर्षोतक रहनेपर भी उनकी परिचर्या करनेवालोंको यह रोग नहीं हुआ। डाक्टर लोमीने यह बतलाया है कि कोढ़ियोंको सर्वसाधारणसे दूर रखनेकी कोई आवश्यकता नहीं है। ताहितोमें तो अब उनसे कामभी लिया जाता है जिससे वे अपने रोगको भूले रहते हैं। अमेरिकामें इसके विपरीत बात है। डाक्टर साहबका कहना है कि कोढ़के रोगियोंको काम करने देना चाहिए और उसी हालतमें उनकी द्वा करनी चाहिये। ऐसा करनेसे उनका रोग शीघ दूर हो सकता है। — (प्रतापसे)

वैज्ञानिक विचारोंमें क्रान्ति ऐन्स्टेनका सापेचवाद

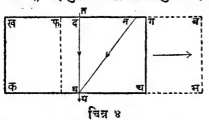
[छे॰ प्रो॰ दत्तात्रेय गोपाल मटंगे, एम्॰ एस्-सी॰ (प्रयाग), एफ्॰ पी॰ एस्॰ (लंडन), भौतिकाचार्यं, राबर्ट्सन कालिज, जबलपुर । अनुवादक, श्री भगवानदास दुबे, विशारद ।]

(गतांक से आगे)

६-गणितकी रीति बदल गयी पुरानी रीतिसे सापेक्षवेगको नापना

ऐन्स्टैनका क्या मत है और उसमें नयी बात क्या है, इसको सममनेवाले अनुमानोंका यहाँ थोड़ा वर्णन दिया जाता है। ऐन्स्टैनने अपने सिद्धान्तों के लिए जिन कल्पनाओं को आधार माना है, उनके कारण गणित ही बदल गया है। इसके पहले गतिशास्त्र सम्बन्धी सभी गणित न्यूटन और गेली लियो के स्थापित नियमों के अनुसार किया जाता था, इसलिए सुभीते के लिए इन दो प्रकारकी पद्धतियों के नाम 'नया गणित' और 'पुराना गिणित' रख लिये गये हैं।

सापेत्त वेगके सम्बन्धका जो गणित इस अध्यायमें दिया जाता है, वह पुरानी पद्धतिके अनुसार है।



श्रामने सामनेका वेग—चित्र ४में क ख ग घ एक रेलका डब्बा है। इसमेंसे बेंचें हटा दो गयी हैं और केवल फर्श ही है। द और घ स्थानोंपर बैठकर समरेखीय वेगसे दो बच्चे एक दूसरेकी तरफ गेंद फेंक रहे हैं। यदि १ गेंदका वेग फर्श के ऊपर ४ फु।से हो और डब्बेका वेग बाएको दिशामें ३फु।से हो तो धरतीकी अपेत्ता उस गेंदका वेग इस प्रकार होगा— क—्रिध ४+३=७फु।से

ध ेक ४-३=१फु।से

यही हिसाब बीज गिएतका उपयोग करते हुए इस प्रकार किया जा सकता है।

गेंदका फर्शपर वेग = य इब्बेका जमीनपर वेग = व

. गेंदका जमीनपर सापेच वेग

 $\mathbf{a} \longrightarrow \mathbf{u} = \mathbf{u} + \mathbf{a} - (\mathbf{l})$

 $u \rightarrow a = u - a - (2)$

श्रर्थात् यदि एक ही सरल रेखामें दो नेग हों तो उनका सापेच्च नेग योग श्रथवा श्रन्तर लेकर निकालते हैं।

समकोणीय वेग—श्रव हम ऐसा मान लेते हैं कि डब्बा स्थिर है। एक लम्बी रस्सी त थ बाहर खड़े हुए दो मनुष्य पकड़े हुए हैं। उस रस्सी में चूनेसे भीगा हुआ पोतना बँघा है। वह रस्सी त —>थ दिशामें ४ फु।से वेगसे खींची गयी है जिससे फर्शपर द घ रेसा खिंच गयी है।

श्रव डब्बा ३ फु। से वेगसे बाग्यकी दिशामें चल रहा है जिस दिशामें हमने त — श्रय की श्रोर रस्ती खींची। जब पोतना डब्बेमें प्रविष्ट हुआ, उस समय उसकी स्थिति क खग घथी, जब वह निकल गया तब डब्बा प फ ब भ स्थितिमें सरक गया। इसलिए उतनी देरमें प्रवेश स्थान दु से न तक श्राया श्रोर उसी समयमें डब्बेमें बैठा मनुष्य दु ध रास्तेसे न जाकर न्ध रास्तेसे गया, अर्थात् चूनेकी रेखा न्ध दिशामें खींची जावेगी। जमीनपर खड़े हुए मनुष्यांके मतसे इस पोतनेका वेग ४ फु। से और दिशा त थ ही है परन्तु डब्बेमें बैठे मनुष्यको दृष्टिमें पोतनेकी दशा नध हो गयी और यदि,

द्धं = ४ फुट और दन = ३ फुट <u>डब्बेका वेग = दन</u> पातनेका वेग = दम = ३ और नध²=दन² + दध² =३² + ४²=९ + १६ = २५

∴ नध =५ फुट, अर्थात पोतनेका वेग ४ फु । से श्रीर डब्बेका वेग ३ फु । से होनेपर पोतनेका फर्शपर वेग ५ फु । से होगा । इसीको हम बीजगिणतकी पद्धतिसे इस प्रकार लिखेंगे ।

पोतनेका वेग=य डब्बेका वेग=व

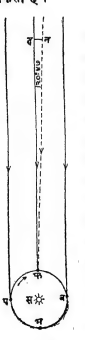
हब्बेका वेग = द न = व पोतनेका वग = द घ = य

अर्थात् यदि वेग समकोणीय हों तो मापेच वेग र्या + व होगा और समकोणपर न होते हुए । कुछ मुका हुआ होगा।

कपर जो विधि बतलायी गयी है उसका उपयोग बेडलने प्रकाशका वेग निकालनेमें किया।

चित्र ५ में 'स' सूर्य के चारों और प्रक्रव म पृथ्वी की कचा है। सूर्य पृथ्वीका सबसे निकट तारा है। प्रकाशको वहाँ से यहाँ तक आने में ८ मिनिट लगते हैं। जो इसके बादका पासका तारा है वह इतनी दूर है कि वहाँ से प्रकाशको आने में ४॥ साल लग जाते हैं। प्रकाशको यहाँ तक आने में जिन तारों से सैकड़ों साल लगेंगे ऐसी दूरीपर अनेक तारे हैं,

श्रर्थात् इतनी दूरीसे श्रानेवाली किरणें पृथ्वीकी कचाके किसी भी भागपर समानान्तर सममी जा सकती हैं।



पृथ्वी अपनी कत्तापर घूमती है। जब वह प और ब स्थानोंपर आवेगी तब उन स्थानोंपर दूरबीन लगाकर किसी दूरस्थ तारेको उसकी अच्चपर लावेंगे। इसके बाद जब पृथ्वी फ खौर भ स्थानोंपर द्यावेगी तब दूरबीन तारेका प्रतिबिम्ब पहिलेकी स्थितिसे कुछ मुका दीखेगा। उसको फिर अन्पर लाने के लिए द्रबीन २०'४७ से के मुकाना पड़ती है। चित्र ५में दफ न को २० '४७ से० के प्रमाणका बनाकर दन श्रौर द फका अनुपात १०,००० निकलेगा [चित्रमें यह कोए बड़ा दिखलाया गया है। चित्र ५ अनुपातके अनुसार नहीं बना है।

चित्र ५

 $\frac{\mathbf{c} \cdot \mathbf{h}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{n}} = \frac{\mathbf{y} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{y} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}} = (0,000)$

∴ प्रकाशका वेग=पृथ्वीका वेग×१०,००० =१८*५×१०,०००

=१,८५,००० मील प्रति सेकंड

इस रीतिमें यह मानकर गणित किया गया है कि
प्रकाशकी किरणें जिस विन्दुपर पृथ्वीकी कज्ञाको
लम्बरूप पार करती हैं उस विन्दुपर किंचित सुकी
हुई दीखती हैं, जिसका कारण प्रकाशका वेग
है। पृथ्वी यदि स्थिर होती तो किरणोंमें सुकाव
होना सम्भव नहीं था, इसलिए क और ब पर प्रकाशकी
की किरणें जिस दिशामें जाती हैं, पृथ्वी उसके समक्षेण दिशामें जातो है, ऐसा मानना अपरिहार्थ है।
(क्रमश:)

रुईसे अधिक बिनौलेका उपयोग

कूड़ेसे सम्पत्ति कैसे पैदा होती हैं [हे॰ बाबू क्यामनारायण कपूर, बी. एस्-सी.]

१-बिनौलेकी बेकदरी

इस बातको बहुत कम छोग जानते हैं कि र्हर पैदा करनेके श्रहावा विनौछा किसी और काममें भी छाया जा सकता है। कुछ छोग इसे जानवरोंको खिछाने या खादके काममें छाये जानेकी बातभी बत-छायेंगे। परन्तु पाश्चात्य वैज्ञानिकोंने बिनौलेको श्रीर भी श्रधिक उपयोगी सिद्ध कर दिखाया है।

छगभग ४० वर्ष पूर्व श्रमेरिकामें भी भारतकी ही तरह विनीले जानवरोंको खिलाने श्रीर खाइ वगैरहके काममें छाये जाते थे। बहुत थोड़े किसान ऐसे थे जो बिनौलेको जानवरोंको खिछाते थे। क्योंकि साबित बिनौला लाभकी जगह नुकसान ज्यादा करता था। इन कामोंमें जो बिनौला खर्च होता था घह उसकी उत्पत्तिके मुकाबिले बहुत कम था। कपास ग्रोटनेवाली मिलोंके लिये कपाससे निकले इए बिनौलेको ठिकानेसे छगाना एक गहन समस्या थी। बाहर मैदानमें ढेर छगा देनेपर सडा-इंघ पैदा हो जाती श्रौर बदवृके कारण रास्ता चलना बंद होजाता। इसिछिये सरकारकी श्रोरसे विनौछों-को मैदानमें डालनेकी मनाही थी। इस आज्ञाका उल्लंघन करनेवालोंको दग्ड दिया जाता था। इन्हें नदी और तालावमें भी न फेंका जा सकता था। पानी गंदा हो जाता, जानवरोंतकके छायक न रह जाता।

्र-बिनौलेसे करौड़ों रुपयेका रोजगार

श्रावश्यकता श्राविष्कारकी जननी है। श्राव-श्यकता पड़नेपर वैद्यानिकाका ध्यान विनौलेकी श्रोर श्राकर्षित हुश्रा। लगातार प्रयोग करते रहनेके बाद सन्होंने विनौलेके जो उपयोग हुँद्र निकाले हैं श्रीर जो स्पयोगी चीजें तैयार करनेकी विधियाँ शांत का उनमें आज अमेरिकामें करोड़ों रुपये छगे हुए हैं। गत महायुद्धके अवसरपर तो विनौलेके व्यवसाय-को और भी अधिक प्रोत्साहन मिछा।

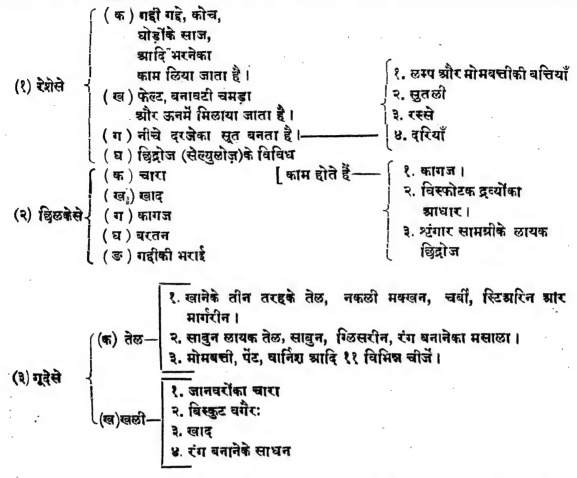
साधारणतया विनौला तीन हिस्सोमें बाँटा जा सकता है। ऊपर लगे हुए रुईके रेशे. रेशेके नीचेका छिलका, भीतरका गूदा। गूदा स्वयं दो भागोमें बट सकता है। खली और तेल। दा भाग खली और एक भाग तेल। अनुवीक्षणयंत्रसे गूदेकी जाँच करने-पर उसमें अत्यन्त स्दम भूरे भूरे घन्चेसे दिखाई देते हैं। तेल इन्हीं घन्बोमें रहता है।

शुक्रमें विनौला स्वामाविक दशामें ही पेर लिया जाता था परन्तु जैसे जैसे अनुभव बढ़ता गया। तेल निकालनेके लिये अच्छे अच्छे और और उन्नत तरीके व्यवहारमें लाये जाने लगे। आज-कल साधारणतया तेल निकालनेसे पहले उसके ऊपर लगे हुए रहेके रेशे और खिलका अलग कर दिया जाता है। रहे और खिलका दोनोंका ही काममें आ जाते हैं। मीतरके गृदेमेंसे तेल निकाला जाता है। खली और खिलका साधारणतया जानवरोंको खिलाये जाते हैं। तेल खानेके काममें आता है।

३-बिनौलेका भारी परिवार

श्रमेरिकामें इन चीज़ोंको जितनी तरहसे श्रौर जिन जिन कामोंमें इस्तेमाल किया जाता है उनकी सूची बड़ी है। किसी समय निकम्मे समभे जाने-वाले बिनौलेका देखते ही देखते बहुत बड़ा परिवार हो गया है।

पहले तो बिनौलेसे तीन चीज़ें मिछती हैं, (१) रुईके बारीक और छोटे रेशे, (२) छिछका, आर (३) गुदा। अब इन तीनोंमेंसे हर पकका इस्तेमाल अलग अलग देखिये।



विनौलेके भिन्न भिन्न प्रयोग सब मिलाकर बहुत हो जाते हैं। स्पष्ट है कि बिनौलेसे कुल मिलाकर लगभग पचास विभिन्न चीजें तैयार की जा रही हैं।

महायुद्धके अवसरपर ब्रिटिश सेनायें जो चर्बी (lard) इस्तेमाल करती थीं वह अधिकतर विनौलेके तेलकी ही बनी होती थी। मक्खन जो डन्हें खानेको दिया जाता था वह ओलियो-मारगेरिन (oleomargarine) होता था, जो अधिकतर विनौलेके तेलहीसे बनाया जाता है।

बिनौलेके ऊपर छगी हुई कईसे बनी हुई फेल्ट हैटोंमें भरी जाती थी और फेल्टके बटन वगैरह भी बनाये जाते थे। सैनिकोंके व्यवहारमें आनेवाला नक्छी चमड़ा भी इन्हीं (linters) रेशोंका बना होता था।

इतना ही नहीं, गोली, बाद्धद श्रीर श्रन्य विस्को-टक पदार्थ बनानेके लिये जो सेल्यूलोज श्रीर ग्लिस-रीन श्रादि काममें लायी जाती थी उसका उद्गम स्थान भी यही बिनौले थे। बिनौलेका इतना ज़बर-दस्त उपयोग देखकर ब्रिटिश श्रीर श्रमेरिकन सर-कारोंने बिनौलेका तेल तैयार करनेवाली समस्त मिलोंको लैसंस प्राप्त करना श्रनिवार्य कर दिया था।

४—विनौलेमें कौन पदार्थ कितना है ? युद्धके बादसे तो इस व्यवसायमें और भी अधिक उन्नति हुई है। शुक्र-शुक्रमें बिनौलेकी खलीको जानवरोंको खिलाने या न खिलानेके बारेमें बड़ी च़क् चख़ मची थी। परन्तु वैज्ञानिक विश्लेषण- द्वारा यह सिद्ध हुआ कि खली बिनौलेके मुक़ाबिले अधिक पौष्टिक है। साधारणतया बिनौलेकी खलीका विश्लेषण करनेपर निम्नलिखित चीजें मिलती हैं—

पानी— १० प्रत्यामिन (प्रोटीन)— ४२ ३७ तेल (फेट)— ७ ५६ कर्बोदेत (कार्बोहाइड्रेट)—२४ ६० ब्रिद्रोज (फाइबर, रेशे)— ७ १० राख— ७ १०

योग ६६'६३=१०० लगभग

छिछका और तेल आदिके निकल जानेकी वजहसे गुदेके पौष्टिक गुण बढ़ जाते हैं। तेलसे जानवरोंको तनिकभी लाम नहीं पहुँचता। दूध देने- घाले पशुओं के लिये बिनौलेकी खली खास तौरपर गुणकारी होती है। पाश्चात्य देशों में दुग्धशालाओं में खास तौरपर बिनौले की ही खली खिलायी जाती है।

५-पशुत्रोंको बिनौलेकी खली खिलाझो बिनौला खिलानेसे हानि

अपने यहाँ प्रामीण छोगोंका विचार है कि जानवरोंके लिये खछीके मुकाबिले बिनौठा अधिक पौष्टिक है। वे इस बात पर विश्वासही नहीं करते कि खछी अधिक गुणकारी है। अगर किसी तरह मान भी गये तो कर कह उठते हैं कि आखिर खछी निकछती तो बिनौलेसे ही है। इसलिये अगर बिनौछा ही खिछाया जाय तो खछीसे ज्यादा फायदा करेगा। परन्तु यह बात बिछकुछ ही गुछत है।

वास्तवमें बिनौला खुद खलीसे कम पौष्टिक ही

नहीं वरन् बहुधा हानिकारक भी हो जाता है। विनौसेके ऊपर जो रुईके रेशे चिपके रहते हैं वे जानवरोंकी श्रांतड़ियोंमें चिपक जाते हैं श्रीर श्रनेक प्रकारके रोगोंके कारण बनते हैं। इसके श्राठावा वैज्ञानिक जाँचसे मालूम हुश्रा है कि बिनौसेमें जो तेल होता है उसे जानवर जरा भी हज़म नहीं कर पाते। श्रातप्व फायदा पहुँचानेके बजाय वह नुक़-सानका कारण बन जाता है। खलीमें तेलका श्रंश होता जकर है परन्तु वह बहुत कम नुक़सान नहीं पहुँचा सकता।

इस तरहसे बिनौलेको खिलानेसे जानवरोंको जुकसान पहुँचनेके साथ ही साथ, बिनौलेमें जो तेल का ग्रंश होता है वह बिलकुल बेकार जाता है। विदेशोंमें बिनौलेके तेलसे बहुत सी उपयोगी चीजें तैयार की जाती हैं। श्रागे चलकर इनका हाल भी बतलाया जायगा।

६—विनौलेकी दौलत भारतसे बाहर चली जाती है

मोटे हिसाबसे बिनौलेमें आधा भाग छिलका और कई के रेशोंका होता है और आधेमें तेल और खली। हम पहिले ही कह आये हैं कि गूदेमें केवल पक हिस्सा तेल निकलता है। बहुत अच्छी किस्मके बिनौलेके गूदेमें ४० प्रतिशततक तेल निकलता है। भूसी अर्थात् छिलका भी पश्चओं के खिलाने के काममें लाया जाता है। पहिले इंजनको चलाने के लिये भूसी जलायी जाया करती थी। पर अब उसे खाद और जानवरों को खिलाने के काममें ले आते हैं। इस हिसाबसे देखा जाता है कि साबित बिनौलेमें केवल एक तिहाई भाग पौष्टिक खलीका मिलता है। परन्तु खली खिलानेपर यही भाग तिगुना ज़कर हो जाता है। यह बात ऊपर दी हुई तालिकासे बिलक्कल स्पष्ट है।

विलायतवाले अपनी होशियारीका पूरा फायदा उठाते हैं। 'श्रामके आम और गुठलियोंके दाम' वसुल करते हैं। विनौलेकी खळी खादके काममें भी ळायी जाती थी, जानवरोंको खिळायी जानेसे खादके लिये बहुत कम बच पाती थी, श्रस्तु वे ळोग प्रयोग करके इस निक्कषपर पहुँचे कि जिन जानवरोंको बिनौले की खळी खिळायी जाती है उनका गोबर श्रच्छी खादका काम देता है। श्राजकळ वहाँ ज्यादातर ऐसा ही किया जाता है। खळीके पौष्टिक गुणोंको देखकर कुछ छोग इसे मनुष्योंको खिळानेके पत्तमें भी हो गये हैं। खळीके श्राटेको गेहूँके श्राटेमें मिळानेकी कोशिश की जा रही है। कुछ छोगोंका विश्वास है कि बिनौलेकी खळीके श्राटेके मिळनेपर गेहूँका श्राटा हळका हो जायगा श्रीर उसके पौष्टिक गुण बढ़ जायँगे। श्रमेरिकामें तो इससे एक तरहका श्राटा तैयार भी किया जाने छगा है।

बिनौलेका तेल खानेके काममें लाया जाता है। खानेसे पहिले तेल अच्छी तरह साफ किया जाता, उसकी गंध आदि बिलकुल दूर कर दी जाती है। साफ किया हुआ तेल कई नामोंसे बिकता है। विलायतवाले इसे (Table oil) टेबिल आयलके नामसे पुकारते हैं और खूब शौक़से खाते हैं। खानेमें यह तेल स्वादिष्ट भी होता है। साफ किये हुए बिनौलेके तेल और घीमें पकी हुई ताज़ी चीज़ोंको मुश्किलसे पहचाना जा सकता है। भारतमें भी बिनौलेका तेल गुजरातमें खूब खाया जाता है।

खानेके अलावा तेल अब नक्ली मक्खन मार-गेरीन (margarine) आदि बनाने तथा साबुन और पेन्ट और वार्निश वगैरहके उद्योग धन्धोंमें स्यवहार किया जाने लगा है।

तेलके इतना श्रधिक उपयोगी होनेपर भी भारतमें वह बहुत ही थोड़ी मात्रामें तैयार किया जाता है। यहाँसे विदेशोंको श्रीर चीज़ोंकी तरह बिनौला भी बहुत काफी मात्रामें भेजा जाता है। संवत् १६=५में १,३२,६०,२७० रुपयेका बिनौला विदेशोंको भेजा गया था। बिनौलेके मुख्य खरीदार फांस श्रीर श्रमेरिका ही हैं।

७-इस सम्पत्तिकी हम कैसे रक्षा करें ?

भारतवर्ष भरमें बिनौलेका तेल तैयार करने-वाली इनी गिनी दो चार मिलें हैं। एक गुजरातके नवासारी नगरमें और दूसरी बर्माके मिंगम्यांग नगरमें। बंगालमें भी थोड़ा बहुत तेल तैयार किया जाता है परन्तु बहुत कम। इम्पीरियल कौसिल आफ एश्रिकलचरल रिसर्च इस सम्बन्धमें विचार कर रही है। इस कौसिलने तेल और तेलहन घगैरहके लिये एक अलग उपसमिति बना दी है। गत अमैल मासके प्रथम सप्ताहमें इस इपसमितिने बिनौलेके तेलके विषयमें भी विचार किया था।

भारतवर्षमें बिनौलेका तेल तैयार करनेकी काफी गुंजाइश है । लेकिन तेलकी उत्पत्तिके साथ खलीकी डत्पत्ति भी बढ़ेगी। जबतक यहाँ जनसाधारणको खलीका ठीक ठीक उपयोग न समकाया जायगा तबतक उसकी खपत होनी मुश्किल है। पूँजीपति स्वयं इस सम्बन्धमें श्रागे कृदम रखना नहीं चाहते। हाँ, अगर एक मिल खोल दिया जाय और उसमें कुछ फायदा होता नजर श्राये तो देखादेखी बहुत मिल खुल जायँगे। श्रस्त श्रावश्यकता इस बातकी है कि सरकारकी श्रोरसे कानपूर या किसी ऐसेही श्रौद्योगिक नगरमें बिनौलेका तेल निकालनेवाली मिल स्थापित की जाय और उसके द्वारा जनता एवं पूर्जीपतियों दोनोंको ही बिनौलेके तेल तथा खलीके गुण बतलाये जाँय। कानपुरकी सरहारकोर्ट बटलर देकनोलाजिकल इंस्टिट्यूटमें ऐसे माँडल (model) मिल बनानेसे बहुत लाम हो सकता है। इंस्टिट्यूट में ऐसा मिल स्थापित करनेमें खर्चा भी कम हागा।

श्रव सुना जाता है कि कौंसिल इस बातकी कोशिशमें है कि भारतसे जितना तेलहन बाहर जाता है उसपर चुंगी लगायी जाय और उस चुंगीसे जो श्रामदनी हो वह तेल और तेलहन श्रादिकी उन्नति एवं तत्सम्बधी खेाजके काममें लगायी जाय। इस योजनाके कार्यक्रपमें परिश्वत होनेपर शायद विनौलेकी श्रोर भी कुन्न ध्यान दिया जाय।

जैसा देस वैसा भेस

प्रकृतिका नियम है, मामूली कहावत नहीं

[ले॰ विद्यालंकार ठा० शिरोम णसिंह चौहान, पुम॰, पुस-सी॰, विशारद]

कुछ काल हुआ मैंने स्वामी सत्यदेवजीका चित्र विलायती पोशाकमें किसी पत्रिकामें उस समयका देखा था जब वह यूरोपमें थे। जिसे यहाँ हमने गेरु आ रंगके कुर्ता आदि पहने देखा है अन्य देशों में जाकर वही हैट, कोट पैंट आदि वहाँकी साधारण पोशाक श्रपना लेता है, यह परिवर्तन, यह काया-पलट, बे मतलब नहीं हो सकता। साफ मतलब यह है कि वहाँ की पोशाक पहने हम वहाँकी जनताकी तरह साधारण रीतिसे घूम फिर सकते हैं। यदि विलायतमें जाकर श्रॅंगरखा, चोगा, पाजामा श्रादि पहनकर बाजारमें घूमें तो चारों श्रोरसे लोग **डॅंगलियाँ उठावेंगे श्रार बाज़ारू बा**लक पीछे लग जायँगे और तालियाँ पीटेंगे। वेषःभूषाके अतिरिक्त वहाँकी भाषा बोले बिना हम उस देशमें सुख-चैनसे नहीं रह सकते। पद-पद्पर कठिनाइयोंका सामना करना पड़ता है। जीवनमें आनंद तभी आ सकता है जब हम उस देशके निवासियोंमें हर तरह मिल-ज़ुल जायँ। किसी तरहका भेद न रह जाय। मनुष्य तो समभदार है परन्तु श्रौर सभी प्राणियोंमें यही बात श्राम तौरसे पायी जाती है।

सभी परिस्थितियोंमें प्राणी रहते हैं

प्राणी स्थलपर रहते हैं, जलमें रहते हैं। जल-चर गहरे पानीमें भी रहते हैं, श्रीर उथले जलमें भी रहते हैं। स्थलपरके श्रनेक प्राणी बिलोंमें रहते हैं, श्रनेक श्राकाशमें विचरण करते हैं। बहुतेरे महभूमिमें भी रहते हैं। श्रनेक श्रुव-मंडलके हिमाच्छादित भागको पसंद करते हैं। हाइड्रोबियस (Hydrobius) नामी कीड़ा उन्हीं उष्ण स्थानोंमें रहता है जहाँका तापक्रम १३०°क० होता है। सबके मोजनमें भी विविधता और विचित्रता है। बहुतसे शाका-हारी हैं बहुतरे मांसाहारी और अनेक सर्वभक्षक हैं। रंग-कप भी भिन्न-भिन्न हैं। कुछका रंग सफेद है तो कुछका काला कुछ हरे रंगके हैं तो कुछ भूरे रंगके और कुछ चितकबरे। कोई-कोई प्राणी दो पैरोंके सहारे खड़े-खड़े चलते हैं तो कोई चार पैरोंके सहारे। सर्प आदि छातीके बल भूमिमें घसिटकर चलते हैं। पत्ती आदि अपने परोंके सहारे आकाशमें उड़ते हैं। इस तरह प्राणियोंके रंग-कप, रहन सहन और आहार विहारमें विचित्रता एवं विविधता पाया जाती है।

परिस्थितिसे लड़ाई जीवे जीव ग्रहार

वैज्ञानिक कहता है कि पृथ्वीके सारे प्राणी श्रह-निश (struggle for existence) जीवन संग्राममंं छगे रहते हैं और यहाँ उसी प्राणीका निर्वाह होता है जो अपने और साथियोंसे बळ और पराक्रममंं बढ़े-चढ़े सिद्ध होते हैं। जीवन-संग्राममें निर्वंछोंके लिये कोई स्थान नहीं है। कमजोरोंका नामो-निशान मिटानेमें प्रकृति सदा छगी रहती है। इस घोर संग्राममें प्राणियोंका छह्य अपनी उद्र-पूर्ति और आत्मरचा ही है। इन इष्टोंकी पूर्तिके लिये प्राणियों को अन्य प्राणियों और प्राकृतिक शक्तियोंका निरंतर मुकाबिछा करते रहना पड़ता है।

'जीवो जीवस्य जीवनम्' न्यायके श्रनुसार इस पृथ्वीपर हर प्राणीका कोई-न-कोई शत्रु श्रवश्य है। ऐसा कोई जीव नहीं है जिसपर दूसरे किसी जीवका जीवन-निर्वाह न होता हो। प्रत्येक जीवकी घातमें कोई-न कोई प्राणी वैठा ही रहता है। मांसा-हारी पशु साधारण प्राणिये के रक्त के प्यासे होते हैं। बड़े जानवर छोटे जानवरों को हजम करने की घातमें छगे रहते हैं। बिल्ली चूहेको खा जाती है और शेरका तो कहना ही क्या है— खूँ खारी और वहशीपनका तो वह नमूना ही है। इस संग्रामकी नादिरशाही देखकर बुद्धि चक्करमें आ जाती है।

वैरियोंके सिवा प्राणियोंको श्रपनी परिस्थितिसे, प्रकृतिसे, भी मुकाबला करना पड़ता है। इस छड़ाईमें वे ही प्राणी विजयी होते हैं जिनके पास अपनी रहा और जीविकाके लिये साधन मौजूद रहते हैं श्रीर जो अपना रहन सहन प्रकृतिके श्रतुकूछ बना लेते हैं । इस रगड़ेमें प्राणियोंपर प्रकृतिका भी श्रमिट प्रभाव पडता है। जब श्रंग्रेज पहले-पहल यहाँ आते है तो उनका रंग बिलकुल सफ़ेद होता है पर यहाँ रहते रहते उनका रंग गेंदुआँ हो जाता है। सूर्यकी जलानेवाली किरणोंसे उनकी रक्ता करनेके लिये प्रकृति यह उपाय करती है। ऐसा न हो तो उन्हें लू अधिक सतावे और तरह तरहके रोग हो जायँ। प्रकृतिके नियमोंके प्रतिकृष्ठ चष्टनेसे प्राणीको अपने ही देशमें तरह तरहके कष्ट उठाने पड़ते हैं, दूसरे देशोंकी तो बात ही दूसरी है। देश और कालके अनुसार अपने खान-पान, और रहन-सहनमें परिवर्तन न करनेसे प्राणी हर जगह बीमार पड़ता है। जीवन-संग्राममें यदि नष्ट न हुआ तो बलहीन तो अवश्य हो जाता है।

इस लड़ाईमें रंग-रूपसे लाभ

जब हम जीवधारियोंकी रंगत और उनके आस-पासकी ओर ध्यान देते हैं तो मालूम होता है कि प्राय: उनका रंग आसपासके रंगसे बहुत-कुछ समानता रखता है। उत्तरी भ्रुव या सुमेरुके हिमाच्छादित भूभागमें विचरण पर्व निवास करने-वाले जीवधारियों का रंग सफेर होता है। वहाँका रीछ (polar bear) बिछकुछ सफ़ेद होता है श्रोर यही हाछ उत्तरी अमेरिकाके ख़रगोशका है। भारतवर्षके (falcon) शिकरेका रंग भूरा होता है परन्तु श्रीनछैंडके उकावका रंग आसपासकी बफ़्रेंके समान सफ़ेद होता है।

श्रफरीकाकी मरुभूमिके निवासी सब खाक़ी (pallid) श्रौर रेतीले रंगके होते हैं। ऊँट जिसे मरुस्थलका जहाज़ भी कहते हैं मटियाले रंगका होता है श्रौर यही रंग मरुस्थलके पिचयों, छिपकलियों, सौपों तथा श्रम्य प्राणियोंका भी होता है।

श्रव जंगलोंकी श्रोर चिलये। जंगलकी हरि-यालोंके समान वहाँके प्राणियोंका रंग भी हरा होता है। तोते श्रोर हरियल तो हरे रंगके होते ही हैं परन्तु यह जानकर पाठकोंको श्राश्चर्य होगा कि कबूतरोंका एक बड़ा समुदाय जो जंगलोंमें रहता है हरे रंगका होता है।

समुद्रकी सतहपर रहनेवाले प्राणियोंका रंग समुद्र-जलकी माँति बिलकुल सफ़ेद होता हैं। जैसे कि जेलीफ़िश (jellyfish), साइफ़ानोफ़ोरा (siphonophora) आदि। इनमें यह भी विशेषता होती है कि उनके शरीरके आरपार प्रकाश जा सकता है।

जो जानवर रातमें निकलते हैं वे या तो काले रंगके होते हैं या घुंघले रंगके। चमगादड़-का रंग काला होता है और उल्लू, चूहे और छुछूंदरका घुँघला। रंगोंकी विविधताका कारण क्या है? बहुतोंका मत हैं कि आसपासके रंगसे प्राणियोंके रंग स्वयं ही वैसे हो जाते हैं। परम्तु इसका भी तो कोई कारण होना चाहिये। जगत प्रसिद्ध डारविनक किये हुए एक प्रयोगसे यह भली-भाँति प्रमाणित होता है कि इस समताका कारण या तो उन प्राणियोंकी उनके शत्रु औसे रच्चा होती है। या इससे भोजन-प्राप्तिमें सहायता मिलती है। अर्थात् उनका रंग जीवनके रगड़ेमें मदद देता है।

विलायतमें टिड्डियाँ दो प्रकारकी होती हैं।

पकका रंग हरा होता है और वह हरीघास और पौदोपर रहती हैं। दूसरेका रंग गेंहुआँ होता है श्रीर वह सुखी घास श्रीर पत्तियोंमें रहती हैं। डारियनने इन दोनों प्रकारकी टिड्डियोंको लेकर हरे श्रीर गेहुश्राँ रंगके पौधोंसे बांधा। इस भाँति डारिवनके इस प्रयोगके चार भाग हुए-(१) हरी टिड्डियोंको हरे पौधोंसे और (२) गेंहुआ रंगकी टिड्डियोको गेंहुब्राँ रंगके पौधेकि साथ बाँधा। (३) हरी टिड्डियोंको गेंहुआँ रंगके पौधेकि साथ और (४) गेहुं आँ रंगकी टिड्डियोंको हरे रंगके पौधेके साथ बाँघा। पन्द्रह दिवसके अनन्तर डारविनने जब उन्हें देखा तो ज्ञात हुआ कि प्रयोग नं ० (१) और (२)की टिड्डियाँ तो सकुशल हैं परन्तु प्रयोग नं० (३) और (४) की टिड्डियाँ शत्रुओं का शिकार हो चुकी हैं। श्रर्थात जो समान रंगके पौधोंपर थीं वे तो सुरचित रहीं श्रीर जो श्रसमान रंगके पौधोंपर थीं उन्हें उनके पत्ती शत्रु खा गये।

डारविन साहबके इस प्रयोगने स्पष्ट इत्पसे प्रमाणित कर दिया कि जीवधारियोंके रंगकी उनके (environment) श्रासपासके वर्णसाहश्यका कमसे कम एक प्रयोजन तो प्राणियोंकी आत्मरचा है। इससे उनके शत्रु उन्हें पहचान नहीं सकते। इस निराकरणके श्रवसार तोते, हरियल श्रीर कबृतरका हरा रंग, चमगादड्का काला रंग, छुदुंदर श्रीर चूहे-का घुंघला रंग और हिमाच्छादित भूभागोंके प्राणियोंका सफ़ेद रंग होगा। यह रंग शत्रुश्रोंसे श्चारमरत्तामं सहायता देते हैं। वास्तवमं प्राणीको श्रपनी जान सबसे प्यारी होती है श्रीर सारे प्राणी श्रात्मरत्ताका उपाय करते हैं। ठीक ही कहा गया है कि श्रात्मरचा प्रकृतिका पहला सूत्र है। किसी प्राणीको अपने शत्रुसे सुरचित रखनेकी सबसे सरल युक्ति यह है कि वह शत्रुकी दृष्टिमें न पड़े या उसकी नज़रमें आना ही पड़े तो बहुत कम। यह युक्ति श्रनेक प्राणियोंके उपयोगमें श्रायी है। हरे रंगकी टिड्डी जब हरे रंगके पौधे पर बाँघी गयी तो

श्रास-पासकी हरी-हरी पिर योंमें से उस टिड्डीको ढूँढ़ निकालना उसके शत्रुश्रोंके लिये कठिन हो गया श्रीर वह सुरचित रही। यही कारण गेहुंश्राँ टिड्डीकी रचाका भी था। किसी काले रंगकी वस्तुको काली मिट्टीमेंसे पकापक नहीं पहिचाना जा सकता है।

इस जुका-छिपीसे कविभी लाभ उठाता है

कवि-संसारने भी रात्रिको आने-जानेवाली नायिकाओंको जन साधारणकी दृष्टिसे गुप्त रखनेके लिये इन्हीं युक्तियोंसे असीम लाभ उठाया है। जिस तरह अंधेरी रात्रिमें हिलने डुलनेवाले प्राणियोंका रंग प्रायः भड़कीला न होकर काला होता है उसी तरह अँधेरी रातमें संकेतस्थानको जानेवाली नायिकाएँ आसपासके रंगके अनुसार वेष बनाकर अपनेको जन-साधारणकी दृष्टिसे अल्जित रखनेका उद्योग करती हैं। वे श्याम वस्त्र धारणकर श्याम निशामें अपने नायकके पास वेघड़क जा सकती हैं। वथा—

''मृगमद् छाय मृगमद् रंग श्रंग कीन्हें ढाँपि नख-सिख दीन्हे सारी श्याम माति है। इन्दीवर कमलके दलकी गलेमें माल पहिरे

बिसाल न बनक कही जाति है।। केस बगराय लीन्हें। आनन छिपाय मति

कोई लखि जाय रघुनाथ यों सकाति है। भावते सों मिल्विको बनि चली प्यारी

श्राज्ज मानो देहधारी कारी भादवँकी राति है॥'
यही नहीं, जब श्रंधेरी रातमें काले वस्त्र श्रादि
नायिकाकी दीप-शिखा सी देहको छिपानेमें समर्थं
नहीं होते तो वह भौर-भीड़-कृत काली छाँहकी
शरण लेती है, जैसे

'स्याम बसन में स्याम निस्ति, दुरी न तियकी देह। पहुँचाई चहुँ श्रोर घिरि, भीर-भीर पिय-गेह॥' श्रौर भी— श्ररी, खरी सरपट परी बिधु श्राधे मग हेरि। संगल्यों मधुपनु लई, भागनु गली श्रंधेरि॥

परन्तु जब उसे विमल चाँद्नी रात्रिमें पियगेह जानेकी आवश्यकता पड़ती है तब वह दूसरे
ही ठाठ रचती है। तब उसे उजेली रातके अनुकूल
बनना पड़ता है। ऐसे अवसरपर उसका संपूर्ण
उद्योग यही रहता है कि उसके वस्त्र-आभूषण आदि
इस ढंगके हों जो चांद्नीमें छिप जाँय। अब तो
उसको विमल-चिन्द्रका सी ही बननेमें लाभ है।
"विमल चिन्द्रकासी चली, जहाँ राजत बृजचन्द्"।
उज्जवल चाँद्नीमें सफ़ेद वस्तुओं के ही छिपनेकी
संभावना है, वह अपने शरीरमें श्वेतचन्द्रनका लेप
करती है। मोतियों के गहनों के अतिरिक्त वह
दुग्धफेनके सदश उज्जवल सफ़ेद साड़ी ओढ़
लेती है। जैसे—

'श्रंगनमें चंदन चढ़ाय घन सार सेत,

सारी छीर-फेन कीसी आभा उफनाति है। राजित रुचिर रुचि मोतिनके आभरन,

कुसुम कलित केस सोभा सरसात है।।
इसी भाँति जिन प्राणियोंको हरी और ठंडी
भाड़ियोंमें रहना पड़ता है उनका रंग साधारणतया
हरा होता है और जिन्हें सूखी घास या वृद्धोंकी
सूखी पत्तियोंमें रहना पड़ता है उनका रंग भी अपने
आसपासके रंगके समान ही होता है। कुछ
प्राणियोंका यह हाल है कि जिस ज़मीनपर वे रहते
हैं उसीसे मिलता जुलता उनका रंगभी होता है।
पहाड़ी भेड़ेका रंग प्रायः काला होता है। कारण
यह है कि पहाड़के पत्थर भी काले होते हैं। इस
वर्ण-साहश्यसे हिंसक पशु यह नहीं जान पाते
कि भेड़ वास्तवमें कहाँ है। ऊपरके विवेचनका
सार यही है कि इस वर्ण-साहश्यसे प्राणी अपनेको
दूसरोंकी निगाहसे छिपाना चाहता है। (क्रमशः)

क्रान्तिकारी चरखा, घंटे भरमें १२०० गज सूत

मदासकी एक पदर्शनीमें प्रदर्शित

मद्रासकी प्रदर्शनीमें श्री डीं एन राजगोपालनका बनाया हुआ एक चरखा दिखाया जा
रहा है, जिससे, कहा जाता है कि एक घंटेमें २०
नम्बरका करीब १२०० गज सूत काता जा सकेगा।
इस चरखेसे ५ से लगाकर २०० नम्बरतकका सूत
काता जा सकता है। हाथके ही सहारे चलता है,
फिर भी एक मिनटमें १५००० फेरे घूम जाता है।
आविष्कारकका यह भी दाधा है कि इस चरखे
के कते सूतमें साधारण हाथकते सूतके
दोषोंमेंसे एक भी नहीं रहता और इसे जलाहे
मिलके सूतके समान ही सुगमतासे बुन सकते
हैं। श्रीगोपालनने इस चरखेके साथ "नागरल"
नामकी धुनकी भी निकाली है और उनका कहना
है कि इससे दुई घुननेपर साधारण धुनाईका आधा

ही खर्च बैटता है। तथा उससे रुई धुनकर उनके चरखेपर सूत काता जाय तो।=)॥ में एक पींड सूत तैयार किया जा सकेगा, जब कि मिलके सूतका वर्तमान भाव।=)॥ प्रति पींडहै।

यह चरखा केवल १४ इंच लम्बा, ८ इंच चौड़ा श्रीर १२ इंच ऊँचा है। इतना हलका है कि श्रासानीसे चाहे जहाँ ले जाया जा सकता है। कातनेमें भी कुछ विशेष श्रायास या कुशलता प्राप्त करनेकी श्रावश्यकता नहीं समभी जाती। केवल एक सप्ताहके श्रायाससे ही घंटेमें १२०० गज सूत कात लिया जा सकता है।

इसके विषयमें श्रखिल भारतीय चरखा संघको भी लिखा गया है।

स्वास्थ्य-सर्वस्व, द्वितीय खंड -- भोजन व शयन बा आरोग्यताके मूल नियम । छेखक बार् नरसिंह सहाय, रिटायर्ड रेवेन्यू आफिसर, विहार उड़ीसा । प्रथम संस्करण ६४ + ३२=९; पृष्ठ । डबल कौन १६ पेजी आकार। मूल्य ।=)॥ लेखकसे प्राप्य ।

भोजन श्रौर शयन संबन्धी सभी श्रावश्यक बातें इस पुस्तकमें पहले गद्यमें समभा दी गयी हैं। फिर इसी सम्बन्धके दोहे दिये गये हैं जिन्हें यादकर लेनेसे छात्रोंको जिन्दगी भर लाभ पहुँच सकता है। लेखकने वैज्ञानिक बातोंकी समभाकर भी अपने देश श्रीर युगके अनुकूछही श्रादेश दिये हैं। पुस्तक श्रच्छी है। इस योग्य है कि मदरसोमें पाठ्य ग्रंथोमें रख दी जाय। हमने अभी इसके और भाग नहीं देखे हैं।

जयाजी मताप-वर्षगाँठका अंक, १६३३। सहयोगी जयाजी प्रताप ग्वालियर सरकारकाही साप्ताहिक है। वर्त्तमान ग्वालियर नरेशकी वर्ष-गाँठपर यह विशेषांक निकाला गया है। कवरपर 'श्रर्चना' का बड़ा सुन्दर चित्र है। कवर उलटतेही सिंधिया नरेशके मन्दरिमत मनोहर दर्शन होते हैं। बाग-गुफाके सुन्दर दृश्योंके चित्र भी मनोहर हैं। इनके सिवा तो यह श्रंक चित्रोंसे श्रीर विशेषत: ध्यंग्य चित्रोंसे अलंकत है।

क्रिकेटका खेल, कुंभकारीकलां, रत्न, वर्तमान खालि-यर, सागरकी गहराईमें श्रद्भुत जीवन, भारतीय वर्तमान मूर्ति-निर्माण-कला, दूधकी समस्या आदि अँग्रेजोक्तेल और अवन्तिकापुरीका सिहस्थ मेला, महाकवि सुन्दर, भारतीय चित्रकला, जन्मदिवसका इतिहास, ग्यारसपुरके खँडहर, संस्कृतसाहित्यके ्मुसलमानभक, विद्में राजाका पद, निरन्तरतापर विजय, महाकाल सहस्रनाम, देवनागरी छपाईमें

कान्ति, लश्करके दी हरिजन कवि, बचौका बाग, गृहिन्म्भाणकुळा, हिन्दीके लेखः बडेही उपयोगी रोचक श्रीर संग्रहणीय हैं। सुर श्रीर तालके एक कलामय चित्रके सिवा गांधर्व विद्या सम्बन्धी कोई विशेष लेख नहीं है। यह अभाव खटकता है। भारतमें ग्वालियर गांधर्व विद्याका केन्द्र समभा जाता है। वहाँके इस कलाके विशारदें का इतिहास श्रोर इस कलापर कोई विवेचनापूर्ण लेख जहर होना चाहिये था। फिर्मी यह श्रंक सब तरहसे सुन्दर श्रीर उपादेय है। इसकी चित्रमालाएँ बहुत श्रव्छी हैं। अकेले चित्रोंके ही दाम रखे जायँ तो १) के हो जाते हैं। 'यह श्रंक 'बहुत सुन्दरः निकला। इसके लिये सम्पादक मंडल श्राभनन्दनीय है। १) में ग .श्रंक बहुत सस्ता है।

-रा० गौ०

जीवनक्रटीर वनस्थलीका तृतीय कारयें विवरण-जयपुर रियासतसे निवाई तहसीलमें वन्थली (वनस्थली) नामक गाँवमें १२ मई सन् १६२६ को जीवन इटीर नामके आश्रमकी इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि "सत्यशान्ति और न्यायके आधार-भूत सिद्धान्तोंके अनुसार चलते हुए कृषि, गोपालन, वस्त्रस्वावलम्बन, शिंदा श्रीर श्रोवधिवितरण श्रादि रचनात्मक कारर्यों द्वारा आसपासके पचास गावेमि वास्तु विज्ञान, तम्बाकूके कारखाने, शिल्पकला, ८ बसी हुई लगभग दस हजार प्रामीण जनताके जीवनको सुखमय बनानेका एक विशेष प्रयोग' करके देखा जाय । कुएँ, कच्चे मकान, बनवाये गये । श्री हीरालाल शास्त्रीने स्वयं श्रकेले इस कामको श्रारंभ किया। सैवक जुटाने लगे। घोरे-घोरे दिसं-बर सन् १६३२ में १७ सेवक और ४ विद्यार्थी जीवनकुटीरमें हो गये थे। कृषिमें उल्लेख योग्य सफलता न मिली। वस्त्र स्वावलम्बनकी दृष्टिसे ६० श्रादमियोंको बनना सिखाया गया, ६२ गावेमि ३०० पींजनेका प्रचार कीमतसे हुआ, सैकड़ों मन कई घुनी गयी और सूत काता और अपने हाथोंकी घुनाईके सिवा कई हजार वर्ग गज कपड़ा बुनकरोंसे घुनवाया गया। चरखे और पींजन मय हाथली पाँच पाँच आनेको, तकुए दो दो पैसेको, इसी तरह बहुत सस्तेमें बुननेके सभी सामान बनवाये और विचे गये। २=०० नये रोगियोंको दवा दी गयी। दिसम्बर १६३२ में =० बालक और स्थाने भिन्न-भिन्न गावोंमें शिला पा रहे थे। ४४ महीनेमें स्थिर जाय-दादमें लगभग ५०००) के पूँजी लगी, १२॥ हजारके लगभग सेवकोंकी शिला और निर्वाहमें पर्व प्रचार आदि कामोंमें लगे। १७॥ हजारमेंसे पाँच हजारसे कुछ अधिक जयपुरसे और लगभग १२॥ हजार बाहरसे मिले।

सन् १६३२ तककी यह रिपोर्ट संत्तेपमें देकर
१६३३के अन्त तककी रिपोर्ट शास्त्रीजीने प्रकाशित
की है। इस रिपोर्टमें प्रामवासियों के कच्टों का विव-रण और उनके उद्धार और सुधारके लिये कुटीर
द्वारा जो उपाय हुए हैं वह ठोस काम हैं। उनका
विवरण शास्त्रीजीने इस पुस्तिकामें दिया है। राज-प्तानेमें इस कामको भाई जेठालालजीने मनोयोग
स्याग और तपस्यासे आरम्भ किया। विजीलियामें
इसका पहला उदाहरण उपस्थित हुआ। फिर धीरे-धीरे अन्यत्र भी वस्त्र स्वावलम्बन और प्रामसुधार-का काम चला। वनस्थलीमें पंठ हीरालाल शास्त्रीका काम भी उसी ढंगसे बड़ी सफलतासे चल रहा है। भगवान उन्हें उत्तरीत्तर सफलता दे।

-- रा० गौ०

हिन्दी तूफान, साप्ताहिक-सम्पादक श्री राधामोहन गोकुलजी, व्यवस्थापक श्रीपन्नालाल गुजराती । वार्षिक ३)। कृष्णार्जुन प्रेस, ६, बड़तहा-स्ट्रीट, कलक सोसे, शनिवार ६ दिसम्बर, १४३३ से निकलने लगा है। तूफानका स्रमी स्रारंभ हुस्रा है। रंगढंग तूफानका ही है। श्रागे चलकर न मालूम कितनी तेजी हो। इसके लेख सुन्दर हैं, विचारपूर्ण हैं, पत्तपात रहित हैं। श्रभी तो समाज श्रीर श्रर्थ शास्त्रकी श्रोर बहना श्रारंभ हुत्रा है। हम तो चाहते हैं कि इसकी अव्याहत और प्रभंजनी गति हो। भयकी महाकन्दरामें विलीन न हो जाय, रिश्वतके पहाड्से टकराकर अपना मार्ग न बदले. स्वार्थका बवंडर इसके प्रवाहको भौरमें डालकर न रोके। वयोवृद्ध, बहुश्रुत, अनुभवी और निर्भीक सम्पादक श्री राधामोहन गोकुलजीके रहते हम तो श्राश करते हैं कि इसका रवैया इसके नामके ही अनुकल होगा। यह समाजकी क़रीतियोंको जडसे उखाड फेंके, व्यक्तियोंको विनाशकारी व्यसनोंसे विरत करावे और देशके सच्चे धर्म और धनके ज्ञयमें छगे हुए रागके कीड़ोंको साफ़ कर दे। हम इसकी सफ़ लता हृदयसे चाहते हैं। -रा० गौ०

सहयोगी विज्ञान

१---गृदड़धारी जेंटिलमैन चेतें

प्रतापके १० दिसम्बरके शंकमें 'विलायती श्रौर काश्मीरी ऊनमें श्रन्तर' दिखाते हुए बा॰ रामस्वरूप गुप्तने एक मजेदार बातकी श्रोर पाठकों का ध्यान साकुछ किया है। आप कहते हैं— 'बहुतसे मनुष्योंको यह जानकर आश्चर्य होगा कि सन् १९०५ में इंगलैण्डने 'शोडी' की उत्पत्तिके लिये १००, ००० पौंड वजनका जनी माल गाया; लेकिन वास्तवमें हर एक वर्ष इससे दुगुना माल काममें भाया करता था। आपको यह जानकर खेद होगा कि जो जनका माल आप पहनते हैं, उसमें बहुत सा जन गन्दे, सहे और फटे पुराने कपड़ोंका बना हुआ है, जिनको कि हमने ख़राब समझकर फेंक दिया था। यह पोल १९०३ में वार्शिगटनमें एक स्यापारिक खोज कमेटीद्वारा ख़ुली थी।

वास्तविक बात यह है कि सारे संसारमें कचे जनकी सरपत्ति बहुत कम होती है और ऊनी कपड़ोंकी खपत अत्य-धिक होती है। इस खपतका पूरा करनेके लिए इंगलैण्ड वालींने गले-सड़े-फटे-पुराने कपड़ोंको जोडकर उन्हें कृटकाट मलीदा बनाकर उसको जनी कपड़ेकी शक्कमें लानेका प्रबंध किया। उसमें थोडी सी रूई भी मिला दी, जिससे वह अधिक खूबसूरत प्रतीत होने छगे। इस प्रकार पैदा किया हए कपडोंको अंग्रेजीमें शोडी कहते है। 'शोडी'का इति-हास अति ही विचित्र है। १८६०से पहिले तो इसके इतिहासका कुछ पता ही नहीं लगता। १८६०में ऐसा ख्याल किया जाता है, कि बाटलीके वजन मैंने ला (?) नामी व्यक्तिने सबसे पहिले इस कामके लिये मशीनोंका भावि गीव किया था । इस नई दस्तकारीके चल पड़नेपर हर एकने खामोशीसे सस्ती दरपर ऐसे कपड़े ख़रीदना आरम्भ कर दिया और उसको धारोमें तबदील करना ग्रुक्त कर दिया । १८५८में ५० मर्शानें बाटलीमें ज़ोर-शोरसे काम करने लगीं। हर एक मशीनें ४ बण्डल प्रतिदिन बनाने लगीं । ५१ लोख पौण्ड फटे कपडेसे ३८ लाख पौण्ड ऊन निकाला जाता था। एक सउजन किखते हैं कि इस प्रकारसे उत्पन्नकी गयी वस्तु-से कोई भी लाम नहीं है। ऐसा नहीं है। अब वहाँपर पुराने चीथड्रोंके अम्बार जो कि पहिले प्राकृतिक सौन्दर्यको बिगाड देते थे, कहीं पर भी नजर नहीं आते हैं। हर प्रकारका कपडा अब काममें ले लिया जाता है। प्रति वर्ष इस दस्तकारीसे ७,०००,००० स्टिन्झिकी आय होती है जिसमें मज़द्रीका हिस्सा सबसे अधिक है। क्योंकि कच्चे मालकी तो कोई कीमत ही नहीं होती। वह तो सुपत मिल जाता है।

भाज ग्रेट ब्रिटेनको समस्त दस्तकारियों मेंसे केवल एक 'शोडी' की दस्तकारी ऐसी है जिसको कि पूरे तौरपर स्थानीय दस्तकारी कहा जा सकता है। आज वहाँपर ९०६ अनकी मशीन काम कर रही हैं जिसमेंसे ८८१ के कृरीब ब्राटकी ओर उसके इर्द-िगर्दके इलाकों में फ्रेजी हुई है। इसमेंसे पद्द 'शोडी' बनानेवालों के हाथमें है और बाक़ी जनी फैन्टरियों में लगी हुई है। एक समय था जब बाटलीको पूरा अधिकार था। एक प्रकारसे ज्यापारका एकाधिपस्य मिला हुआ था। परन्तु अब नहीं। हर एक राष्ट्र अब अपने अपने फटे कपड़ों को स्वयं काममें लाने लगा है और अपने आप कपड़े बनाने लगा है। इज़लैण्डवाले अब भी और देशों- से फटे कपड़े खरीदते हैं। मजदूरों की संख्यासे पता चलता है कि इज़लैण्डवाले तथा और राष्ट्रवाले भारतवर्ष, अफ्रीका, दिश्चण अमेरिका इत्यादि देशों के फटे कपड़ों को अब भी कूट कूटकर कपड़े बनाते हैं।

ऐसी स्थिति होनेपर कौन जानता है कि किस प्रकारका जनका बना हुआ कपड़ा हम पहिन रहे हैं। हम प्रति दिन रईस और सभ्य पुरुषोंको चमकदार जनी कपड़े पहिने हए देखते हैं।'

बहुतेरे धर्मपाण हिन्दू जो ऊनको परम पवित्र कपड़ा मानते और पूजापाठ आदिमें घड़ल्लेसे वर्चते हैं इसी भ्रष्ट तथोक्त ऊनको काममें छाते और महा-भ्रष्ट गुरड़पर पवित्रताका दम भरते हैं। यहाँका कम्बल और देशी काश्मीरी ऊन कितना शुद्ध और पवित्र होता है, इसको सोचें।

-रा० गौ०

२-डाकृरी विद्याकी पोल

३० दिसम्बरके 'कम्मंबीर' में श्रोषधि-विज्ञानकी
पूर्ण श्रसफलता' पर हिन्दी संसारके सुपरिचित
सुलेखक डा० रविमतापसिंह श्रीनेतने एक बहुत
विचारपूर्ण लेख लिखा है। इसमें डाक्टरी विद्याकी
पोल खोली गयी है। श्राप लिखते हैं—

'यों तो यदि ओषधि-विज्ञान (Medicine) का रिकार्ड देखा जाय, तो माळूम होगा कि जैसे-जैसे विज्ञानने तरक्की की, वैसे-वैसे सभ्य संसारमें अनेकों प्रकारकी बीमा-रियोंका अविभीव होता गया। या यों कहिये कि ज्यों ज्यों द्वा होती गई; मर्ज और मरीज बढ़ते ही गये। सिर्फ यही एक बात इतना कहनेके किये काफी है कि लोगोंद्वारा विद्वसनीय चिकिरसा प्रयालियों (mediums of treatment) का फल उत्तरोत्तर कटु ही होता गया।

एक डाक्टरके मुँहसे यह 'पोल' सुनकर शायद डाक्टर और साधारण जनता यह ख़याल करे कि यदि विज्ञान कहे जाने वाले 'हीआ'की उन्नतिशील प्रगतिका यही नतीजा है' तो किर ऐसे थोथे विज्ञान (pseudo-science) को दूर से ही नमस्कार करना कहीं अधिक न्यायसंगत होगा। यह बात विलक्कल सत्य है और इसल्विये इसपर-ध्यान देना प्रयोक ज़िम्मेदार व्यक्तिका कर्त्तव्य है।"

विज्ञानकी "काता और ले दौड़े" वाली मनो-वृत्तिके दृष्ण दिखाकर आप कहते हैं और बिलकुल ठीक कहते हैं कि—

'यह बात ज़रूर है कि ओषधिविज्ञानके विशेषज्ञ बहुत पहिलेषे इसे जनाते आये हैं, और उन्होंने समय-समयपर अपनी बहुमूल्य सम्मति देकर डाक्टरों और साधारण जनताकी आँख खोलनेकी भरपूर कोशिश की है। परन्तु सर्वसाधारणकी मूर्खतासे लाभ उठानेवाले डाक्टरों तथा औषध्र तैयार करनेवाली संस्थाओंने उक्त सत्यको छुपानेका भगीरथ-प्रयत्न किया है। आज यदि हम कहें, कि दूसरोंकी हित-चिन्तनामें घुल घुलकर हाथी होनेवाले चिकित्सकों तथा डाक्टरोंने सरेआम विद्वान और मूर्ख दोनों-की आँबोंमें, सच्चे वैज्ञानिकके रूपमें सेरों

धूल भोंककर लूटा है

तो भी कोई जियादती न होगी। मेडसिनसे कोई फायदा नहीं होता यह बात संसारके मनीषिगण बहुत दिनोंसे जानते आये हैं। औषध विज्ञान-जगतके महापुरुषों आर विज्ञानके विशारदोंसे ही पृष्ठिये अथवा उन्हींका मत देखिये तो माल्यम होगा कि न तो औषधसे कभी लाम हुआ है और न हो ही सकतो है। दूर क्यों जाते हैं? अपने शहरके ही विद्वान अनुभन्नी तथा बृद्ध डाक्टरोंसे मिल्रिये। वे ही बतलावेंगे कि जैसे जैने अनुभव बद्ता जाता है वैसे ही वैसे औषधोंसे विद्वास उठता जाता है।

डाक्टरी विद्याकी दकी असभ्यता और कसाईपन

डाक्टरी विज्ञानमें पथालोजीकी प्रचलित उप-पत्तियों श्रीर घारणाश्रोंकी पोल खोलते हुए श्राप लिखते हैं— : "असम्य लोग समझते हैं कि रोग केवल देवताओंका शाप है अथवा प्रेतादिक आत्माओंकी राक्षसी कीड़ा। आपने देखा होगा कि पुराने जुमानेके लोग किसी रोगके शमनके लिये देवी-देवताओं तथा भूत-पिशाचोंकी 'मन्नतें' किया करते थे तरह तरहके अनुष्ठान करते और पशु-बलि भी दिया करते थे। आज भी विश्वकी असभ्य तथा बर्बर जातियाँ इसी एक इलाजका भवलम्बन लिये .हुए हैं। आफ्रिका, मेक्सिको तथा प्रत्येक शहरमें आज भी कितने बकरे, सुभर तथा भन्य पशु बलिके रूपमें भेंट किये जाते हैं। अब तनिक देखिये कि सभ्य जगत् इन रोगोंका सामना किस तरहं करता है, और रोगोंका कारण क्या समझता है ? वैज्ञानिक जगत् भी ठीक वही समझता है जो कि असभ्य जातियाँ समझती हैं, परनत अन्तर केवल यही है कि एक उसी बातको वैज्ञानिकताकी मुहर लगाकर कहता है और दूसरा केवल भद्दे रूपमें । वैज्ञानिक जगत् रोगोंका कारण जीवाणु बतलाता है। इन जीवाणुओंका नाश करना ही वैज्ञानिक जगत्के विद्वानोंका भाज महान् कर्तंच्य हो गया है। अपने अभीष्टकी पूर्तिके लिये डाक्टरीमें आज भी कितना कसाईपन (butchery) भरा हुआ है इसका अनुमानमात्र दिलको दहला देता है।

मरज बढ़ता गया ज्यों ज्यों दवाकी

अन्तमें आपने दुनियाँके बढ़ते हुए रोगों और मौतोंके छिये डॉकटरी विद्याको ही जिम्मेदार ठहराया है—

ज्यों ज्यों ओषधि जगत्में आविष्कार होते गये त्यों त्यों रोगों तथा रोगियों की संख्या बढ़ती ही गई। यह दवाहयों-का ही प्रताप है कि आज विश्वमें एकसे एक भयंकर रोग देख पड़ते हैं। इन रोगोंने मानवताको जो गहरा धक्का पहुँचाया है उसका सारा अपराध इन्हीं वैज्ञानिकोंके सर मदा जायगा। संसारको मदुंमग्रुमारीकी तालिकाओंका अध्ययन करनेसे मालूम होता है कि आजसे तीस साल पहले जो मृत्यु संख्या थी वह आज उससे करीब दुगनी हो गई है। विज्ञानकी जीतका यह ज्वलन्त प्रमाण है। आज यदि हम कहें कि मानवताको दुकराकर अपना उद्दू सीवा करने के लिये—The scientific doctors have continued to kill mercilessly patients with vile concoctions, brews, broths, poisons, reptile venoms, animal excrements, and other filths-अर्थात वैज्ञानिक डाक्टरोंने बीमारोंको संगदिलीसे निकम्मे काथ, करक, फान्ट, यूव तथा जहरीली दवायें देकर मारा है, तो कोई अत्युक्ति न होगी। करीब पचीस साल पहिले माता (small pocks)की इतनी घोहरत न थी जो आजकल है। इसका केवल वेक्सीनेशन (थाने टीका लगाना) ही कारण है। हार्वर्ड विश्वविद्यालयके विद्वान् डा० होम्स, बोस्टनके सुप्रसिद्ध डा० केबट तथा विश्वव-प्रख्यात डा० रेनाल्डस्का कथन है कि बिना दवाईके रोगी जितने जल्दी अच्छा हो सकता है उतनी ही देरमें दवाईकी सहायतासे नहीं हो सकता। बिना भौषधके १०० रोगियोंमेंसे ९० रोगी चंगे हो जाते हैं, परन्तु दवाईकी सहायता लेनेपर १० में से केवल ५०, ६० ही अच्छे होते हैं।

सौ सयाने एक मत

इस विषयपर आगे चलकर आपने अपने दावे-का बहुत टोस प्रमाण दिया है। इस मामलेमें आपके मतका पोषण बड़े प्रसिद्ध प्रसिद्ध डाक्टर करते हैं—

"इन एंक्तियोंके लेखक ने यही किस्सा भारतके अनुभवी तथा विद्वान् डाक्टरोंके मुँहसे सुना है। भारतके सुप्रसिद्ध ्डाक्टर यूनन, ब्रेडफर्ड चैपमैन, विनफील्ड, राय, देशमुख' गौड, भादिका भी यही मत है। सर फ्रेडेरिक माट, सर ्डा॰ स्टेनले लीफ, डा॰ सर विलियम ओस्लर, डा॰ ल्यूकस ्डा॰ सिन्नर भरनाल्ड, डा॰ वास्त्रा, डा॰ सर हेनहरी लन, डा॰ मारिस किश बेन, डा॰ हेनरी विले, डा॰ बर्नार मेक-्फेडन, डा॰ प्यूलर, डा॰ चिलिंग, डा॰ चिंग, डा॰ कोज़न, डा • काफमान, डा • सेन ट्रास्ट्टेन्ट, डा ॰ स्ट्रेची, डा ॰ होफ मान, डा॰ सैन्डमं, डा॰ सर कम्बरलैण्ड, डा॰ सर फ्रेडि-स्टन, और डा० केमेरान आदि विश्वख्यातिके डाक्टर जिन-पर मेडेसिन और सर्जरी (चीर-फाइ-विज्ञान)का दारो-मदार है, और जो आज भी आधुनिक मेडेसिनके जन्मदाता माने जाते हैं, इस मतका पुश्कित्या करते हैं कि 'Medical practice has always been a failure and there is no chance of its success in time to come." यानी-चिकित्सा "प्रणाली असफल रही है और भविष्यमें उससे लाभ होनेकी कोई सम्भावना भी नहीं है।"

श्रीषध-विज्ञानकी बुनियाद सूठी है इसका बहिष्कार करो

श्रागे चळकर डाक्टर महोदय उन सिद्धानतेकी खबर लेते हैं जिनपर यह विद्यान श्रवछम्बित हैं।

"जिन सिद्धान्तोंपर मेडेसिनका आविष्कार हुआ है भव्वल तो वे ही गलत हैं। जो सिद्धांतसे गलत हैं उनपर चलनेसे कभीभी इम 'सत्य' पर नहीं पहुँच सकते। शायद इन लकीरोंको पढुकर मौजूरा भौषधि-विज्ञानके डिगरी-धारी व्यक्ति कुझ छिलने तथा कहने का साहस करें, परनतु उन्हें भली-भाँति यह समझ लेना चाहिये कि औषधके आदि सिद्धानत (basic principles of medicine) केवल थोथी बारणाओंपर ही अवलिखत है। इसल्यि इन थोथे वैज्ञानिक सिद्धाती पर वास्तविकताका मुलम्मा चढ़ाकर उन्हें बहुत दिनोतक छुपाया नहीं जा सकता । अब वह समय आ रहा है जब कि छोग धीरे-धीरे सब बात समझनेकी कोशिश का रहे हैं। यह बात तो निश्चित है ही कि, एक न एक दिन अर्वाचीन ओषधि विज्ञानकी पोल तो खुळ ही जायगी। इसलिये ही सही, हमें चाहिये कि जिस गलत राहपर हम चल रहे हैं उसे छोड़कर अच्छी राहपर चलनेकी कोशिश करें। जिन भोले और अज्ञान ब्यक्तियों के हम पथपदर्शक हैं उनकी मूकतापर ही तरस खाकर हमें इस झुठे विज्ञानका बहिष्कार करना चाहिए।"

३ — बीमा कम्पनियोंकी भूम

आजकल हमारे देशमें बीमा कम्पनियोंकी धूम मची है। दुनियाँ-मरमें मन्दी है परन्तु यह क्या बात है कि बीमेका बाजार गर्म है? इस विषयपर हमारे सहयोगी 'विकास" ने अपने दिसम्बरके अकमें अच्छा प्रकाश डाला है। उसमें बीमाविशेषक डाक्टर श्यामलाल जैन, प० सी० आइ० (लंडन)का पक तथ्यपूर्ण लेख है जिसका अधिकांश हम पाठकिक हितार्थ यहाँ उद्धृत करते हैं। —रा० गौ०

यद्यपि भाजकल इ न्द्रयोरें स कम्पनियोंकी तादाद भारतमें डब्रतिकी ओर जा रही है, तो भी, इस संख्या-वृद्धिसे लाभ इसके सिवाय कुछ भी नहीं कि कुछ रुपया तो लिमिटेडकी सरतमें हमारी सरकारको चला जाता है, जिससे कि हमारी सरकारके ओहदेदारोंकी तन्छवाह पूरी होती रहती है और कब कम्पर्ना के चलानेवालोंको पहुँच जाता है। इसमें हमारी सरकार भी काफी सहि छियत देती है। बीमा कानुन Insurance Act 1912 के मुताबिक कम्पनी खोलने बालोंको जमानतके तौरपर जो रकम जमा करनी पड़ती है, वह उधार मान ली जाती है। लोग यह जानते रहते हैं कि इस कम्पनीकी जमानत हो रही है। कम्पनी के विधाता लोग खुब रुपया लुटाते हैं और लिमिटेशन उनको बचाता रहता है। न जेल जाने देता है और न धोखा देनेसे ही रोकता है, परन्त उन्हें स्वयं ध्यान देना चाहिये कि यह देश दरिद्र है Indian Insurance Report 1932 published by the Government of India में लिखा है कि गत ४ वर्षों में ५० नई कम्पनियाँ खुली हैं, जो सभी पूंजी से खाड़ी हैं।

सरकार का यह भी कहना है कि जो कम्पनियाँ २० वर्षसे जारी हैं. उनमेंसे भी कुछ दामग दशामें चल रही हैं। इससे यह स्पष्ट है कि हमारी सरकारको यह मालूम होनेपर भी कि ये बिना पूँजीकी हैं उन्हें लिमिटेड कर देती है। बिना पूंजीकी कम्पनी यदि चालाकी नहीं करेगी तो क्या करेगी ? देशकी दौलतका यह दुरुपयोग करना सरकार-का कलंक है। १९१३ में ३६ कम्पनियाँ थी। १९३० तक ६८ हुई और इस समय १३६ हैं। यानी गत ३ वर्षमें कम्पनियोंकी तादाद दुगनी हो गई। यदि इन नई कम्पनियों की यही देशा रहीं तो वह समय भी अब बहुत दूर नहीं है, जब बड़ी बड़ी कम्पनियोंको भी जलजला आने लगेगा १ यहाँ पर यह विचारणीय है कि आया और कम्पनियोंके बढ़ानेकी आवश्यकता है या कि बीमा कानून १९१२ व १९२८ में कुछ तबदीलीकी जरूरत है। मेरा विचार तो यह है कि कानूनमें ही निम्नलिखित परिवर्तनोंकी जहरत है:--

जमानत जो बीमा कम्पनीके खुळनेपर सरकारको देनी
 पड़ती है, वह नकद की जाने।

र-बीमा कम्पनियाँ २५ सालके लिए खुलनी बन्द हो जानी चाहिये।

किसी बीमादारकी मृत्यु होनेपर या वाजिब होनेपर दफ्तरमें दरक्वास्त पहुँचनेके २० दिनके अन्दर ही रुपया बीमादारको मिळ जाना चाहिये। इस दरम्यान में न मिळे, तो॥) सैकड़ाका कम्पनी सूद देनेके लिए बाध्य हो।

एक प्रदन यह भी सहस्वपूर्ण है कि ये रोज नई बीमा करपनियाँ खुळ क्यों रही हैं ? इनके बदुवाटकोंका सुख्य स्टेब्य क्या है ? इन प्रवनोंके उत्तरमें देश-सेवाका नारा बुलन्द किया जाता है और गरीब जनताकी सेवाकी दुहाई दी जाती है पर विचारणीय बात वह है कि यदि इन भाइयोंका यह उत्तर ठीक है, तो ये पुरानी बीमा कम्पनियोंको मजबूत करनेमें अपनी शक्तियोंका सदुपयोग क्यों नहीं करते ? भारतीय बीमा कम्पनियापर भाज घोर संकट है। विदेशी कम्पनियोंका संघर्ष उन्हें क्षीण किये जा रहा है। ऐसी दशा में परस्पर सहयोग भावनाकी अत्यन्त आवश्यकता है। यदि इधर ध्यान न दिया गया तो मेरा निश्चित मत है कि नई कम्पनियोंका यह व्यसन देशके बीमा-व्यवसायके नाशका कारण होता, क्योंकि मेरा विश्वास है कि गत ३ सालकी ६८ करपनियोंमें अधिकांश इन्बयोरेंसको बदनाम करनेमें ही कामयाव होंगी और इनमें से प-७-१० को छोडकर सबही बीमादाराका रुपया नष्ट करनेमें काफी सहत्यता देंगी। क्योंकि पूँ जीसे खाली ये कम्पनियाँ बीमाका रूपया न चुका सर्वेगी और इस प्रकार सारे व्यवसायको बदनाम करेंगी। कनाडाकी सन लाइफ बीमा कम्पनीकी मिसाल मौजूद है। कहा जाता है कि सन लाइफके खरीदे हिस्सोंकी कीमत आधीसे भी कम हो गई है. जिनका कि कोई मुनाफा नहीं मिळ रहा है, इसने भी दो तीन साल से बोनस गिराना ग्रह कर दिया। Gratuity Bonus भी बन्द कर दिया है। इस बातका उसके बीमा व्यवसायपर गहरा प्रभाव पदा है और १९३० की निस्वत १९३१ में २, ६०, ५२, १०० पौंडकी कमी आ गई है। बेचारे बीमादार ज्यादा मनाफेके लालचमें आकर अपनी घरेलू कम्पनियोंकी छोड़ कर बिदेशी कम्पनियोंमें पहुँचे और इस प्रकार लोगोंने अपना रुपया बीमाकी स्रतमें गैर देशोंमें भेजा। जी

मानचैस्टर, लिवरपूळ जैसे कारखानों में लगाया और इस प्रकार भारतीय बीमादारोंकी इमदादसे ही विदेशी कारखानेदारोंने हमारे देशी कारखानोंसे मुकाबला किया जिससे कि Karimbhoy जैसे मिल्स बन्द हुए, जिनमें कि तीन तीन हजार हिन्दुस्तानी मजदूर काम करते थे। हमें उन विदेशी कारखानेवालोंसे कोई राग हेव नहीं है. पर Charity begins at home अर्थात सलावत घरसे ही ग्रुरू होनी चाहिए । एकबार द्रदर्शी पंडित जवाहरलाल नेहरूने अपने एक व्याख्यानमें कहा था कि इन विदेशी बैंक और बीमा कस्पनियोंके कारण भारतवर्ष-का भरबों रुपया विदेशों में पहुंच गया है। सनलाइफकी तरह भारतकी भी कुछ कम्पनियां बोनसको प्रति दिन बदानेमें ताक हो रही हैं। चाहे Claims अदा हों या नहीं, परन्तु कम्पीटीशन जरूर होना चाहिए। Government Blue Bookसे मालूम होता है कि हिन्द्स्थान कोभापरेटिव कलकताके Claims by death १९३१ में ४, ८१,००० रुपये थे, जिसमें कि ४, ७८,०००, की रकम १९३२में देने बाकी रहे। यानी ४,८१,००० मेंसे सिर्फ ३००० दिया। Dividendar तो कहना ही क्या ? कलकत्ता के Insurance Worldमें एक इन्द्रयोरेंसके विशेषज्ञ ने लिखा था कि वोनसका ज्यादा देना कम्पनीकी जड़ों-को काटना है। साठ सालकी कम्पनियाँ उतना सुनाफा नहीं दे सर्की, जो २५, २५ सालकी कम्पनियों दे रही हैं। मालूप नहीं यह कहाँसे दे रहे हैं। जब कि सरकारी सुद की दर गिर रही है-इम्पीरियल तथा अन्य बैंक सुद कम कर रहे हैं. परन्त ये कम्पनियां ज्यादा दिखा रही हैं इन कम्पनियोंका रूपया सम्भवतः स्वर्गमें सृद्पर लगा हुआ है जहाँ कि वर्तमान अर्थ संकटका प्रभाव नहीं पड़ा। बोनस-की बृद्धिका स्वांग भरकर पुरानी कम्पनियोंको नष्ट करने-बाली कम्पनियोंको इस महत्वपूर्ण प्रदनपर गौर करना चाहिए और सन छाइफके दुलान्त नाटकसे सबक छेकर परस्पर सहयोगके साथ आगे बढ़ना चाहिए।

४—मिववाँ भयंकर शत्रु हैं इनसे बचनेके उपाय

[लेखक—पं॰ प्रभुनारायण त्रिपाठो ''सुशील''] १—मक्त्रियोंकी शरीर रचना—

संसारमें ऐसा कोई स्थान, प्राम, नगर या देश नहीं, जहाँपर मविषयौँ न होती हों। प्रत्येक मनुष्यके घरमें ये वास करती हैं। घरके भीतर और बाहर कोई भी स्थान इनसे खालीं नहीं। यदि संसारकी सारी मिक्खयोंकी गणना की जाय, तो वे संसारकी मनुष्य संख्याकी लाखों गुणा होंगी।

मक्बीके शरीरके तीन भाग देखनेमें आते हैं। (१) सिर, (२) छाती और (३) पेट। छातीके साथही छः पैर बगुलमें लगे होते हैं, जिनमें काँटे होते हैं। इनके चार पंख होते हैं, जिनमें दो तो उड्ने और दो उड्ते समय शरीरको समतौल रखनेके काममें आते हैं। मिक्खयोंके दो बड़ी मिली हुई ऑखें होती हैं। उन दोनोंमें मिली हुई ४००० (?) आँखें होती हैं। उन दोनों संयुक्त आँखोंके बचे तीन छोटी भाँखें होती हैं। स्पर्श करनेके लिये बडी-सी मूँ इ होती है। अगले चपटे भागमें मुखके सामने सईके समान सूँड सी एक चीज़ होती है, जिससे वह रस तरळ पदार्थ आदि चुसती हैं। इनके जबड़े नहीं होते। मिक्खयों-के पैरोंके नीचे दो मांस की गहियाँ होती हैं, जिनपर मुदे हुए बाल होते हैं और जिनसे एक प्रकारका लसीला पदार्थ निकलता रहता है। इसी कारण वह बडी सगमताके साथ चिकनी-से-चिकनी वस्तुओं पर दौड़ सकती है। इनका जीवन वहुत थोड़े समयका होता है। अधिक-से अधिक यह ५.६ सप्ताह तक जीवित रहती है। अपने शरीरको वह अपनी टांगों द्वारा साफ रखती हैं। मिवलयोंको सननेकी शक्ति नहीं होती। उनको आपके किसी भी प्रकारके शब्द सुनाई नहीं पड़ते । यदि आप उनको मारनेकी कोशिश करें और उनकी ओर अपना हाथ बढ़ावें, तो वे बहुत जहुद भापके इरादेको जानकर उड़ जायँगी। वे मर भी तभी सकती हैं, जब आप जल्दी में उन्हें मसल दें और वे उड न सकें। यदि आप उनको मारनेके लिये घीरे-घीरे हाथ उनकी और बढ़ावें तो उनकी , अन्य इन्द्रियाँ उनकी तुरन्त ही आपकी हरकतें बतुला देंगी ।

मिल्लुगाँ सड़ी-गली चीजों और कूड़ा-करकट आदि
गंदी जगहोंने अंडे देती हैं। मक्ली एक साथ १२५ से
छेकर १००० तक अंडे देती हैं। चौमासे में तो ये कई गुनी
अधिक पैदा होती हैं। ये अंडे १२ घंटे में फूटते हैं और
इनमेंसे छोटे छोटे सफेद रंगके बिना आँख या टाँगवाले कीड़े
निकलते हैं, जिन्हें इल्ली (Larva) कहते हैं। कुछ समय
बाद इनः कीड़ोंका चमड़ा सिकुड़कर कठोर होकर एक
गिलाफ-सा बन जाता है, जिसके भीतर वह इल्ली (Larva)
शान्त रूपसे पड़ा रहता है। इल्लीको इस अवस्थामें शंखी
(म्पाप्रका) कहते हैं। इस प्रकार ८-९ दिनोंमें इस शंखीसे
सर्वागण्य मिन्द्रियाँ निकलती है।
२—मिन्द्रियाँ निकलती है।

इनकी टांगों द्वारा हर प्रकारकी बीमारियोंके कीटाणु इधर उधर के जाए जाते हैं। यह संसारमें अनेक प्रकारकी क्याधियोंको फैलाकर अनेक कोगोंकी मृत्युका कारण बनती हैं। फीड़ोंके मवादमें स्वयं कीटाणु होते हैं, जो घोव पर बैठनेवाकी मिन्कियोंकी टांगोंमें लगकर हजारोंकी संख्या में इवर उधर फैलते हैं। मिनिक्यों, फोड़ोंसे जिन कीटाणुओंको के जाती हैं, उन्हें स्पर्श द्वारा किसी धाव तक पहुँ चकर मवाद पैदा कर देती हैं।

हैजेके दिनों में हैजेके महीजोंकी के और दस्त पर जो मिक्सियाँ बैठती हैं, वे हैजेके असंख्य कीटाणुजोंको अपने शाहीरपर तथा भरदर लेकर भोजनके पदार्थों तथा मिठाइयों-पर जा बैठती हैं। टाइफाइड ज्वर (मोतीझरा) दुखती आँखों, अतिसार, और इसी प्रकारकी दूसरी संकामक बीमारियोंको भी फेलाकर मिक्सियाँ ही मनुष्यको भयंकर स्थितिमें डाल देती हैं।

यहि मल सूत्र-श्रुक आदिको तुरत गाड या जलाकर उनको मिक्वियोंके स्पर्शेसे बचा रखे तो ये बीमारियाँ एकसे

किंद्र के इसके की सा इंटर्ड और इंट्राफ अर्च (प्रोक्षी को (की की दूसरे तक इतनी शीघ न फैल सकें। बाजारकी खुली दूकानों की मिटाइयाँ, जिन पर मिन्स्याँ मिनभिनाया करती हैं कदापि न खानी चाहिए, क्योंकि उनपर बीमारियोंके कीटाणु बहुतायतमें होते हैं।

माक्खयोंसे बचनेके उपाय-

(1) घरमें तथा बाहर, हर जगह सफाई रखनी चाहिए (३) घरमें साने-पीनेकी चीजें इधर-ष्ठधर खुढ़ी न पड़ी रहें। (२) घरके आस-पासकी जगहमें घोडेकी छीद व फडोंके छिलके, पत्ते, गाय-भैंसका गोवर, कुडा-करकट आदि गन्दी चीजें फेंकी न जाय, क्योंकि इनके सहने पर सक्कियाँ इन्हींमें अण्डे देंगी और उनसे अनिगनत मिनखर्या उत्पन्न होंगी। (४) परनालों और पाखानोंको खूब साफ रहला जाय और उनमें किनायक भी छोड़ा जाय, जिससे उनपर मिक्खयाँ न भिनभिना सकें। (५) सड़ी गली शाक भाजी घरमें न रक्बी जाय । (६) पीने तथा खानेकी चीज़ों पर मिक्खयाँ न बैठने पावें, इसलिये छन्हें उककर रखना चाहिये। (७) बाजारमें बाने पीनेवाली चीजें हर समय शीशेकी आल-मारियों या महीन जालियोंवाले पिंजडोंमें रखीः जानी चाहिये। (८) शरीर पर मिललयोंको बैठने न देना चाहिये। (९) रसोई या भोजनके घरमें जो द्वार या खिड्कियाँ हों उनमें बाँसकी पतली-पतली छिपाकें पास-पास लगी रहनी चाहिये उसमें बारीक छेदवाली तारकी जाली लगाकर भी मिविखयोंसे बचाव किया जा सकता है। (१०) गुड़ और गोंद कागजपर चुपड़कर मिलखयों को फँसाकर दूर किया जा सकता है। (११) एक भाग मिट्टीका तेल, आठ भाग पानी और आठ भाग द्धका मिश्रण बनाकर घरमें छींटनेसे मक्खियाँ साग जाती हैं। (१३) एक प्याला खाँड्के पानी में थोडा बाइक्रोमेंट आफ पोटाश: डालकर उस पानीको घरमें रखे तो उससे मन्जियाँ दूर होंगी। (१३) कपूर, हरताल, क्रुटकी और पियाजकी धूनीसे भी मनिखयाँ भागती हैं।

िसासाहिक प्रतापसे प्रक्षिस] 🛂



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात् , विज्ञानाद् ध्येव खिवमानि भूतानि जायम्ते विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३।५ ॥

प्रयाग, कुंभ, संवत् १६६०। फरवरी १६३४ 🕴 संख्या भाग ३८

बन्दहूं मातृ भारत धरनि

मंगलाचरण

[ले॰ स्वर्गीय पंडित श्रीधर पाठक]

बन्दहुं मातृ भारत धरनि सकल-जग-मुख श्रेनि, मुखमा-मुमित-संपति-सर्नि ज्ञान-घन, विज्ञान-धन-निधि, प्रेम-निर्भार-भारनि त्रिजग-पावन-हृदय-भावन-भाव-जन-मन-भरनि बन्दहुं मातृ भारत धरनि सेत हिमगिरि, सुपय सुरसरि, तेज-तप-मय तरनि सरित-वन-कृषि-भरित-भ्रुवि-छवि-सरस-कवि-मतिहरनि बन्दहुं मातृ भारत धरनि न्याय-मग-निर्घार-कारिनि, द्रोह-दुर्मेति-दरनि सुभग-लिच्छिनि, सुकृत-पिच्छिनि, धर्म-रच्छन करनि

वैज्ञानिक विचारों में क्रान्ति ऐन्स्टेनका सापेचवाद

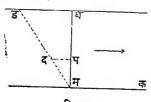
[ले॰ प्रो॰ दत्तात्रेय गोपाड मटंगे, एम्॰ एस्-सी॰ (प्रयात), एफ्॰ पी॰ एस्॰ (लंडन), भौतिकाचार्य्यं, राबर्ट सन कालिज, जबलपुर । अनुवादक, श्री भगवानदास दुवे, विशारद ।]

(गतांकसे आगे)

७—नदीमें नावकी सैर सापेचवेगके भेद

जब इम कहते हैं कि गाड़ो चालीस मीलके वेग-से जाती है, उस समय इम पृथ्वीको स्थिर मानते हैं। इसी प्रकार 'जहाज बीस मील प्रति घंटेके वेगसे गया' ऐसा कहते समय इम पानीको स्थिर मानते हैं। बाहनोंमें वेग और प्रवास नापनेके जो यन्त्र रहते हैं वे इसी तस्वपर बनाये जाते हैं कि जिसपर वाहन चलता है, वह वस्तु स्थिर है।

आगे दिये उदाहरणमें नावका वेग पानीके वेगसे सापेच लिया गया है।



चित्र ६

चित्र ६ में मुब नदीका पाट है। नदीका पानी स्थिर है। मुब दूरी २०० फुट है। मुजिस किनारे पर है उसमें मुसे २०० फुट दूरी नापकर निशानके लिए क पर एक पत्थर गाड़ दिया।

केशव श्रौर नारायण नामके नाविक म से ठीक बारह बजे निकले। केशवको ब तक श्रौर नारायण को क तक जाकर वापस छौट श्राना है। दोनों ही ५ फु। से०के वेगसे जाते हैं। दोनोंका प्रवास ८० से० में पूरा होता है। उनकी यात्राका विवरण इस प्रकार है—

फेशव— म से निकलना — १२ घं० ० से०।

ब पर पहुँचना — १२ घं० ४० से०।

म पर लौटना — १२ घं० ८० से०।

नारायण—म से निकलना — १२ घं० ० से०।

क पर पहुँचना — १२ घं० ४० से०।

म पर लौटना — १२ घं० ८० से०।

इसलिए दोनों पत्रक समान हैं।

श्रव मान लीजिये कि पानी ३ फु। से०के वेगसे म के दिशामें बहने लगा। केशव और नारायण्के पानीके सापेत्त वेग पहले के श्रनुसार ५ फु। से० हैं। साथ ही वे ठीक १२ बजे प्रवासके लिए मुसे निकले।

केशवका प्रवास—केशवको अपने पहिलेके रास्ते मुबसे उसी वेगसे जाना सम्भव नहीं है। इसका कारण यह है कि पानी उसको बाणकी दिशामें नीचेकी आर खींच ले जावेगा। इसलिए उसको अपनी नाव मुख्य दिशामें इस प्रकार सुकाकर इसलिए चलानी पड़ेगी, कि वह एक सेकंडमें मुद्दूरी = ५ फुट चलेगा, जितनी देरमें पानी उसको द्प = ३ फुट दूरी नीचेकी ओर बहा ले जावेगा। इसलिए उसकी दिशा मुब पर ही रहेगी। इस प्रकार प्रति सेकंड, ।

मप=√प्-३ =√१६=४ फ़ु॰के वेगसे नाव ब की तरफ जावेगी। उसकी नावमें जो यंत्र हैं वे ५ फ़ु। से॰ ही बतलावेंगे, किन्तु मुब दिशामें ४ फ़ु से॰के वेगसे जानेके कारण प्रवासमें २००÷४=५० सेकंड लगेंगे और लौटनेमें भी उतना ही समय लगेगा, इसिंखिए कुल प्रवासमें पूरा समय १०० से० लगेगा।

नारायणका प्रवास—म से कको जानेमें नदीका वेग सहायक होता है, किन्तु लौटनेमें वही विरोध करता है। जानेमें उसका खुदका वेग ५ छ। से० छोर प्रवाहका वेग ३ छ। से०, इस तरह दोनोंका थोग ८ छ। से० होता है। इस वेगसे म— क जाने में २०० ÷ ८ = २५ से० लगेंगे। लौटते समय प्रवासके वेगके विरोधके कारण नावका वेग ५—३ = २ छ। से० होगा अर्थात् इस प्रवास में २०० ÷ २=१०० से० लगेंगे। इसलिए म— क छोर क मके प्रवासमें १२५ से० लगेंगे।

इसलिए नदीमें वेग होनेपर नारायण श्रीर केशवका यात्रा-विवरण इस प्रकार बन सकता है—
केशव—म से निकलना—१२ घं. ० से०।
ब पर पहुँचना—१२ घं. ५० से०।
म को लौटना —१२ घं. १०० से०।
नारायण—म से निकलना—१२ घं. ० से०।
क पर पहुँचना—१२ घं. २५ से०।
म को लौटना —१२ घं. १२५ से०।
श्राचीत् म पर केशवके पहुँचनेके २५ से० बाद

नारायण पहुँचेगा।

दोनोंके लगे समयका अनुपात

नारायणको लगा हुआ समय $= \frac{१२५}{8} = \frac{4}{8}$

करावका लगा हुआ समय रण्ण ह इसी बातको बीजगणितकी पद्धतिसे इस प्रकार लिख सकते हैं—

मान लें कि मुब = मुक = त नावों का वेग = च पानीका वेग = य

(१) केशवका प्रवास-

$$= \frac{\pi}{\sqrt{\frac{\pi}{\pi} - \mathbf{u}^{2}}}$$

म \rightarrow ब \rightarrow म के लिए पूरा समय $=\frac{2\pi}{\sqrt{\pi^2-u^2}}$

(२) नारायणका प्रवास— म → क वेग=च + य क → म वेग=च — य

म \rightarrow क के लिए समय $=\frac{a}{\pi + a}$

क \rightarrow म के लिए समय $=\frac{a}{\pi-a}$ \therefore म \rightarrow क \rightarrow म के पूरे प्रवासके

जिए समय

$$= \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{a} + \mathbf{u}} + \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{a} - \mathbf{u}}$$

$$= \frac{\mathbf{d} \mathbf{a} - \mathbf{d} \mathbf{u} + \mathbf{d} \mathbf{a} + \mathbf{d} \mathbf{u}}{\mathbf{a}^2 - \mathbf{u}^2}$$

$$= \frac{\mathbf{d} \mathbf{a} \mathbf{u}}{\mathbf{a}^2 - \mathbf{u}^2}$$

ं पूरी यात्राके लिये लगे हुए समयोंका श्रनुपात

$$= (\underbrace{\begin{array}{cccc} \pi & & & & & & & \\ \pi & & & & & & \\ (\pi & & & & & \\ \hline & & & & & \\ \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & & & \\ \hline & & & \\ \end{array}} \underbrace{\begin{array}{c} \pi & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline & & \\ \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline & & \\ \hline \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}_{\begin{array}{c} \pi & -u \\ \hline \end{array}_{\begin{array}{c}$$

इसमें श्रंश हरसे सदा छोटा रहेगा, इसलिए (म किम) के प्रवासका समय श्रधिक रहेगा। सारांश—

यदि (१) दो नावोंका पानीसे सापेच वेग समान हो, श्रीर (२) मक श्रीर मब दूरियाँ बराबर हों, साथ ही एक प्रवाहकी दिशामें श्रीर दूसरी उसके समकोण हो तो, म-ेक-ेम के प्रवासमें म-ेब-ेम के प्रवाससे

अधिक समय लगता है और उन समयोंका अनुपात

 $\sqrt{\frac{\pi}{\pi^2-u^2}}$ रहता है। [पहिले दिये हुए उदाहरणसे, $\pi=4 \frac{\pi}{9}$ ।से॰ य=३ फु।से॰

∴ समयका अनुपात = र्प्यू = ५]

द—प्रकाशको लहरें या कण ?

सबसे तेज चलनेवाले प्रकाशकी चाल
कैसे नापी गयी ?

जब हम प्रकाशकी किरणों के विषयमें कुछ कहते हैं तो हमें उनके आधारमें कोई न कोई पदार्थ मानना आवश्यक है। प्रकाशको एक स्थानसे दूसरे स्थान-तक जानेमें कुछ न कुछ किन्तु निश्चित समय लगता है। रोमर नामक वैज्ञानिकने जब प्रथम बार प्रकाशका वेग निश्चित किया, तब निम्नलिखित प्रश्न सब्दा हुआ।

प्रकाश अपने उद्गमस्थानसे निकलनेपर और लक्ष्यस्थानपर पहुँचनेके पहिले किस दशामें था? यदि वह तरंगोंके रूपमें था तो वे किस पदार्थंकी तरंगें थीं? इन प्रश्नोंका ठीक उत्तर देनेके लिए वैज्ञानिकोंको एक तरळ और सर्वट्यापी पदार्थ मानना पदा। उसका नाम उन्होंने 'ईथर' रखा। जिसको हम शून्यदेश समभते हैं, वहाँ भी ईथर या आकाश पदार्थ अभरा हुआ है। अणु और परमाणु के बीचमें जिस प्रकार ईथर भरा है, उसी प्रकार इस अपरिमित विश्वमें भी वह भरा है। हम उसे एक स्थानसे निकालकर दूसरे स्थानमें नहीं भर

सकते। जिस तरह प्रकाशकी तरंगें ईथरमेंसे जाती हैं, उसी प्रकारकी वेतारवाली तरंगें भी उसमेंसे जाती हैं। जिस प्रकार पानी एक जगह ही हिलता है और उसकी लहरें ही केवल दूर जाती हैं, उसी प्रकार ईथर एक ही स्थानपर हिलता है, केवल प्रकाशकी लहरें ही दूरतक जाती हैं। इन तरंगोंका वेग जड़ दुव्य-रहित शून्यदेशमें १,८६,००० मील प्रति सेकंड अथवा ३,००,००० कि-मी०। से० है।

यदि पानीकी सतहपर दो स्थानों पानीको हिलाकर एक सी लहरें उठती हों, तो जिस जगह दोनोंके शीषोंका मेळ होगा, वहाँ पानी बहुत जोरसे हिलेगा। जिस जगह एक शीर्ष और दूसरा पाद मिलेंगे, वहाँपर पानी ज्योंका त्यों रहता है। इन दो सीमाओंके बीचमें पानी कम या श्रिधक हिलता रहेगा।

त्राकाश या ईथरके साथ भी यही बात है। उसमें यही ध्यान देना चाहिए, कि जहाँ बहुत कम्पन होता है, वहाँ प्रकाशकी तीव्रता अधिक होती है और जहाँ कम्पन कम होता है वहाँ प्रकाश मन्द रहता है। जहाँ कम्पन बिलकुल नहीं होता है वहाँ धन्धकार पाया जाता है।



चित्र ७ में ब्रु और फु ऐसे दो विन्दु दीपक हैं, जो एक सरीके और एक रंगकी तरंगें उत्पन्न करते हैं। तरंगके एक शीषसे उसके आगेवाले या पीछेवाले शीर्ष तककी दूरीको तरंग-दैंट्य कहते हैं। उसको सूचित करनेके लिए 'ल' का उपयोग किया जाता है।

यदि १ से मी० के १ लाख भाग किये जावें तो लाल रंगका श्रनुभव करानेवाली तरंगोंका दैड्य ८ भाग,पीली-का ६ भाग, और बेंगनीका ४ भाग रहता है। इसको श्रिक स्पष्ट यों किया जा सकता है। श्रपने हाथके श्रंगूठेके नखकी चौड़ाईपर लाल रंगकी १२,५०० और बेंगनी रंगकी २५००० लहरें समा सकती हैं।

[#] विज्ञानके पाठक ईथरके पश्चीय ''भाकादा'' द्याब्दसे इसी भर्धमें पूर्णतया परिचित है। सं०

ब श्रीर फ से एक ही लम्बाईकी तरंगें निकलती हैं। साथ ही साथ जब ब से तरंगशीर्ष निकलता है तब फ से भी निकलता है। म बफ का मध्यविन्दु है श्रीर पभ इस प्रकारका पदी रखा गया है, कि इसपर मक लम्ब है। अर्थात

एक ही समय ब और फ से यदि दो शीर्ष निकलें तो वे क पर एक ही चाग पहुँचेंगे। उस समय क परके ईथरका कम्पन अधिक हो जावेगा जिसके फलस्वरूप वहाँपर तीव्र प्रकाशका अनुभव किया जावेगा, क्योंकि प्रकाशकी वे लहरें अपना प्रवास एक ही समयमें पूर्ण करती हैं।

अब क से प्रारम्भ कर प की तरफ चलें। मान लें कि ख एक ऐसा विंदु है कि बख दूरी खफ से कम होनेके कारण।

फल—बल=१ ल .. खपर अन्धकार। इसी प्रकार फग-बल=ल। .. ग पर प्रकाश । और फघ-बघ=३ल। .. घ पर श्रान्धकार।

इसी प्रकार प श्रीर म की तरफ जानेसे प्रकाश श्रीर श्रम्धकार की धारियाँ दीखेंगी। श्रव किसी एक प्रकाशित धारीका श्रध्ययन करें। मान लें च पर ऐसी प्रकाशित धारी है, और

बच - फच = ५ ल.

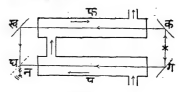
चबको जोड़कर उसे बाएकी दिशामें बढ़ावें। अब यदि व बिन्दु बाएकी दिशामें इसी रेखापर गमन करता जावे तो वहाँ प्रारम्भ हुए शीर्षोंको च तक आनेमें अधिक समय लगेगा। तरंगोंकी लम्बाई यदि ब हो और ब को हमने है ल की दूरीसे हटाया, इसलिए जब तक बसे निकलनेवाला शीर्ष चपर पहुँ-चता है तबतक फसे निकलनेवाला शीर्ष चसे आगे निकल जाता है, और पीछे आनेवाला पाद ब से आये हुए शीर्षके साथ संयोग पाता है, जिससे चपरके आकाशमें कम कम्पन होनेसे वहाँपर अन्धकार होता है।

तरंगोंके परस्पर साहाय्य अथवा विरोधके कारण प्रकाश तथा श्रंधकारकी जो घारियाँ उत्पन्न होती हैं उनमें से यदि एककी तरफ ध्यान रखा जावे और उस स्थान पर यदि प्रकाशको तीव्रता कम या श्रिषिक माल्म हो, तो इससे ऐसा ही अनुमान निकाला जा सकता है, कि पहिले लगनेवाला कालान्तर श्रव कुछ कम या श्रिषक हो गया है।

६-क्या ईथरकी स्थिति भी बदला करती है ? क्या वेगसे भार या मात्रा भी बढ़ जाती है ?

(?)

संवत् १९०८में फीजोंने एक बहुत ही महत्वका प्रयोग किया। उसके प्रयोगका रूप चित्र ८ में समभने मात्रके लिए ऐसा दिखाया गया है। उसका ठीक-ठीक रूप ऐसा नहीं है।



चित्र ८

प श्रोर फ दो निलयाँ हैं। उनके मुख समतल कांचसे ढके हैं। बगलसे एक नलीमें पानी जानेके लिए, उससे दूसरीमें, और फिर उससे भी बाहर जानेके लिए दूसरी नलियाँ, लगायी गयी हैं। * प्रकाशका एक विन्दु-दीपक है। क ख ग और घ आईने तिरछे लगाये गये हैं। घ के ऊपर अधूरा पारा चढ़ा है। ऐसे छाईनेपर प्रकाश डालनेसे आधा प्रकाश पार चला जाता है श्रीर आधा परावर्तित हो जाता है। सुगमताके लिए ऐसे आईनेको हम अधूरा आईना कहेंगे। फ श्रीर प निलयोंमें पानी भरा है। * से प्रकाश-किरण निकलकर, ग से परावर्तित होकर प नलोके पानीमेंसे, अधूरे आईने घ पर फिर परावर्तित होकर न नेत्रमें पहुँचती है। दूसरी श्रोरकी किरण क से परावातत होकर फ नलीके पानीमेंसे ब आईने पर पड़ती है। वहाँसे परावर्तित होनेके पश्चात् घ अधूरे आईनेमेंसे पार होकर प नलीमेंसे आनेवाली किरणों से संयोग पा जाती है। इस कारण न नेत्रको प्रकाश और अन्धकारकी धारियाँ दीखती हैं।

नलीमें जब पानी स्थिर है, तब प्रकाश-धारियों में एककी तरफ हम ध्यान देंगे। जिस दिशामें बाण दिखलाये गये हैं, उस दिशामें पानी छोड़ेंगे। जिस प्रकार हम पानीका वेग बढ़ावेंगे, उसी प्रकार प्रकाश-की तीव्रतामें बन्तर पड़ेगा। इसका कारण यह है कि प नलीमें प्रकाशका और पानीका प्रवाह एक ही दिशामें है ब्यौर फ नलीमें विरुद्ध दिशामें। इसलिए समयके जिस ब्यन्तरसे वे किरणें पहले मिलती थीं उससे भिन्न ब्यन्तरसे बाव मिलेंगी। इसलिए धारी-की तीव्रतामें भी अधिकता या कमी आजावेगी।

[अब आकाशमें प्रकाश वेग पारदर्शी पदार्थमें प्र० वे०

इस अनुपातको परमवर्तनांक कहते हैं। इसके लिए 'क' का उपयोग किया जावेगा। तो

> क्र (पानी)=र्डे क्र (कांच)=३

इस तरह भिन्न-भिन्न पदार्थों के लिए कि का भिन्न भिन्न मूल्य रहेगा। यदि ऊपरका समीकरण उलट दिया जावे, तो

पारदर्शी पदार्थमें प्रकाशवेग = १ क्राकाशमें प्रकाशवेग

ः पारदर्शी पदार्थमें प्रकाशवेग

यदि पानीके बहनेसे ईथर कि स्थितिमें कोई अन्तर न आता होता, तो उसका वेग किही होना चाहिए था। परन्तु यह आश्चर्यकी बात है, कि वेग न तो $\frac{9}{8}$ + प रहा और न $\frac{9}{8}$ ही आया, किन्तु उसका मान बीच हीमें $\frac{9}{2}$ + प (१ - $\frac{9}{8}$) आया।

उपरिलिखित प्रयोगने वैज्ञानिक विचार-परम्परामें हलचल पैदा कर दी। फिर भी फ्रेने इस प्रकार इसका कारण बताया "जिस प्रकार नदीकी तली परकी रेत न तो पानीके वेगसे बहती है और न स्थिर ही रहती है, वह किसी एक मध्यस्थ वेगसे जाती है, स्सी प्रकार प्रवाहित पानीमें ईथरकी स्थिति है, किन्तु ईथर सरीखा हलका तरल पदार्थ किस प्रकार रेतसे वजनदार पदार्थकी भाँति पानीमें वेग पा सकता है, इसका सन्तोषप्रद उत्तर न मिल सका, और लोगोंने विवश होकर इस कारणको स्वीकार किया।

(२)

विद्यत्कणों या इलैक्ट्रनोंके श्वाविष्कृत होनेके पदचात्, प्रयोग करते हुए कॉकमन इस निष्कर्षको पहुँचा, कि विद्युक्तणोंका माध्य वेगके साथ बदलता है, अर्थात् यदि वेग बढ़ जावे, सो कणोंका जाड्य भी बढ़ जाता है। न्यूटनके नियमके श्रमुसार पदार्थोंका जाड्य नियत रहना चाहिए। परन्तु यदि इसको स्वीकार करते हैं, तो काफमनके प्रयोगोंका उत्तर नहीं मिलता। इसलिए सर जे० जे० टामसनने इस प्रकारका नियम-परिवर्तन करते हुए गिण्ति किया, कि पदार्थोंका वेग गितके सापेच बदलता है। उन्होंने इस प्रकार माना, कि यदि पदार्थ-का जाड्य ज श्रीर वेग व प्र०। से० हो, तो,

जाङ्य=
$$\sqrt{\frac{\pi}{\ell - a^2}}$$

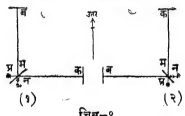
जाड्यके लिए इतना मान रखनेपर उनका उत्तर कॉफमनके उत्तरसे मिल गया।

ऐसे कुछ प्रयोग हैं, जिनके लिए न्यूटनके नियमा-नुसार गणित करनेपर समाधान करनेवाले उत्तर न मिल सके। इन प्रयोगोंमें माइकेलसन्-मोर्छे (मा० मो०) का प्रयोग बहुत महत्वका है। अगले प्रकरणों में मा० मो० के प्रयोग, उससे निकाले गये अनुमान स्रोर फलोंका विवेचन किया जावेगा।

१०—क्या ईथर नहीं है ? या धरती अचला है ?

माइकेलसन् और मार्लेका प्रयोग

माइकेलसन् और मोर्लेंने (संत्तेपमें मा०मो०ने)संवत् १९४४में एक अत्यन्त ही महत्वका प्रयोग किया।



देखो चित्र ९ (१) । प्र एक विन्दु दीपक है । म एक अधूरा आईना है जो तिरछा रखा हुआ है । म और क दो आईने म से एक समान दूरीपर रखे हैं । प्र से जो किरण निकलकर म पर पड़ती है उसके दो भाग होजाते हैं—एक भाग परावर्तित होकर क से अपने पूर्व-पथपर ही लौट आता है और फिर म से परावर्तित होकर न नेत्रमें जाता है । दूसरा भाग व आईनेपर पड़कर और फिर परावर्तित होकर म में से न नेत्रमें जाता है । इन दो किरण-भागों-का संयोग होनेसे न नेत्रको प्रकाशकी धारी दीखती है । म के पूर्वकी ओर क और म के उत्तर की ओर ब है ।

त्रा गयी। म एक हा स्थानपर स्थित रहा, क पूर्व दिशासे उत्तरकी श्रोर हो गया; और व उत्तरसे पश्चिमकी ओर हो गया। मान लें कि पहिली स्थितिमें उत्तर दिच्या प्रवासके लिए य सेकंड लगते हैं और पूर्व-पश्चिम प्रवासमें (स सेकंड अधिक) श + स से व लगते हैं। जिस धारीकी त्रोर लक्ष्य रखा है, वह धारो स सेकंडके अन्तरके संगत है। इसलिए यन्त्र-को घुमानेपर जो किरण पहिले स सेकंड बाद श्राती थी, वही अब स से कंड पहिले आवेगी । इसलिए यन्त्रको घुमानेसे कालान्तर स + स सेकंडसे बदल जावेगा। इस कारण उस धारीकी जो तीव्रता पहिले थी, उसमें भी श्रन्तर होना चाहिए, किन्तु इस प्रयोग-के कई बार करनेपर भी कोई अन्तर नहीं देखा गया। पृथ्वीका वेग १८॥ मी०। से० मानते हैं। यह यदि इसका के भी होता, तो भी इस धारीकी तीव्रतामें श्रन्तर देखा जाता।

इस अभाव-सूचक परिणामका कोई सन्तोषजनक उत्तर न मिल सका। यदि पृथ्वी स्थिर है, ऐसा मान लें, तो बेडलेको तारेकी दिशामें मुकाव किस कारण दीखा १ मा० मो० के प्रयोगके अनुमानके अनुसार ईथरकी अपेना पृथ्वी स्थिर माननी पड़ती है। यदि बेडलेके अवलोकनोंको मानें तो पृथ्वीमें वेग है, ऐसा मानना पड़ेगा। इनमें सत्य क्या है इसपर एक बड़ा प्रश्न खड़ा हो गया। ईथर नहीं है, ऐसा माननेके लिए कोई तैयार नहीं था। और पृथ्वी स्थिर है, ऐसा मानना भी कठिन था।

पहिलेके समान इसका भी जवाब फिट्जजेराल्ड श्रीर लॉरेन्सने दिया। वह इस प्रकार है—ईथरमें जब पदार्थ गमन करते हैं, तब वे उस रेखामें संकुचित हो जाते हैं। इस संकोचका नापना श्रासम्भव है क्योंकि जिस स्केलको हम उस दिशामें रखकर नापेंगे, वही उसी श्रानुपातसे संकुचित हो जाता है। इससे उस संकोचको नापनेका कोई तरीका नहीं है, श्रीर चूँकि प्रवासोंके छिये लगे हुए समयका श्रानुपात (नाववाले उदाहरणके प्रमाणसे)

$$\frac{(\pi \to \pi \to \pi) \text{ समय}}{(\pi \to \pi \to \pi) \text{ समय}} = \frac{\pi}{\pi^2 - 4^2}$$

[यहाँ च ईथरके सापेच प्रकाशका वेग है और य ईथरके सापेच प्रश्नीका वेग है] और चूँकि समयके अन्तरमें कोई फर्क नहीं पाया जाता, इसिछए उन दो दूरियोंमें व्युत्कमका सम्बन्ध होना चाहिए, अर्थात्—

$$\frac{(\pi - \to \pi - \to \pi) \text{ surat}}{(\pi - \to \pi - \to \pi) \text{ surat}} = \sqrt{\frac{\pi^2 - u^2}{\pi}}$$

किर भी ईथर सरीखे पदार्थमें गमन करते हुए, किसी पदार्थमें इसी अनुपातसे क्यों संकोच होगा, इस प्रश्नका ठीक तरहसे समाधान न हुआ और किसी दूसरे समाधान-कारक उत्तरके अभावमें यही माना जाने लगा। किन्तु इन सब प्रयोगोंका परिणाम यही निकला, कि न्यूटनके नियमानुसार यदि किसी वस्तुके सापेत्तवेग या जाड्यका गिएत किया जावे, तो वह प्रयोगोंके फडके बराबर नहीं होता। इसलिए पुराने सिद्धान्तोंपरसे लोगोंका विश्वास उठ गया, पर उनके स्थानमें कोई सर्वमान्य सर्वनिष्ठ नये सिद्धान्त उपलब्ध नहीं थे। वैज्ञानिक संसारमें यह एक बड़ी अनिश्चितता सी उरपन्न हो गयी।

इन सब कठिनाइयों में से प्रोफेसर श्रास्वर्ट ऐन्स्टैनने मार्ग निकाला । पहिले जो स्वयंसिद्ध या स्वीकृत बातें थीं उनको छोड़कर उसने नयी बातों को प्रह्ण किया श्रौर उनपर श्रपनी उपपत्तिकी रचना की । इन नये सिद्धान्तों के कारण जड़-जगत्-विषयक वैज्ञानि-कों की दृष्टि बदल गयी। उन सिद्धान्तों का खाका श्रागे के प्रकरण से खींचा जावेगा।

विचित्र ढंगके इलाज

(१) डड़नेसे बहरापन मिटा

न्यूयाक की मिस की के पास एक १४ महीने का कुता था इसका नाम माइकी था। पर था वह बड़ा सुंदर। एक बार जब मिस की एक जहाजपर सफर कर रही थी तो कुता किसी कारणसे बहरा हो गया।

मिस कीने सुना था कि यदि बहरा मनुष्य हवाई जहाजके उच्टे सीधे खेळ करे तो बहरा मनुष्य फिर सुनने कगता है।

अपने कुत्तेका बहरापन दूर करनेके छिये मिस लीने एक हवाई जहाज किरायेपर छिया। इसके संचालक एक बढ़े मशहूर उड़ाके मि० बाल्टर हिगले थे। १६००० फीट-की ऊँचाईपर हवाई जहाज लेजांकर मि० वाल्टरने उल्टे सीधे खेल किये। कुत्तेको सीटपर चमदेके पट्टोंसे बाँध दिया गया था।

कहा जाता है कि कुत्ता अब उतना बहरा नहीं है पर इस हुळाजमें मिस लीके हजारों रुपये खर्च हो गये।

(२) मक्लीके डंकसे गठिया रोग गया

आगस्ट हालग्रीन नामके एक सज्जन बहुत समयसे गठिया रोगसे पीढ़ित थे। उन्हें एक बिचित्र खयाल हो गया और वह सही भी निकला। उन्होंने सोचा कि यदि मेरे कुछ मधुमिक्कवाँ उंक मारें तो मैं अच्छा हो जाऊँ।

उस समय भर्थात् १७ साल पहिले आपकी आयु ५६ वर्षकी थी फिर भी बड़े उरसाहसे आपने मधुमिक्वयाँ पार्ली और अपने आपको छनसे कटवाने भी लगे। थोड़े ही दिनोंमें आपकी गठिया ठीक हो गयी। यही नहीं इस नये इलाजके कारण इनके पास आमदनीका जरिया भी हो गया।

अब आपने एक बढ़ा फार्म खोळ रखा है जिसमें १५७ मधुमक्खीके छत्ते हैं। दूर दूरसे गठियाके रोगी आते हैं और उन्हें इस जगह मधुमिक्खयोंद्वारा कटाया जाता है। यहाँकी मिक्खयोंको डंक मारनेकी शिक्षा विशेष रूपसे दी जाती है।

विविध तिथियों श्रोर तारीखोंका संबन्ध

(गतांकसे आगे)

हिजरी तारीख और ईस्वी और विक्रमीय तिथियाँ

[छे॰ श्रीमहावीरप्रसाद श्रोवास्तब्य, बी॰ प्स-सी, प्ल्-टी॰, विशारद, हेडमास्टर गवर्नमेंट हाई स्कूछ, बिलया।] [सर्वाधिकार रित्ति]

२७-हिजरी सन् और मासका आरम्भ शुक्रवार, १६ जुलाई सन् ६२२ ई० तथा श्रावण शुक्त २ संवत् ६७९ वि०को हुत्रा जिस दिन मुसल-मानोंके पैगम्बर हजरत महम्मद हिजरत करके मके-से मदीना चले गये थे। इस सन्का वर्ष शुद्ध चान्द्र-वर्ष है जो १२ चान्द्रमासों तथा ३५४ - ३६७०५ दिनोंके समान होता है। महीनेका आरम्भ उस समयसे माना जाता है जिस समय अमावस्याके उपरान्त बालचन्द्रमाका दर्शन पच्छिम चितिजके निकट सूर्यास्त होनेपर पहले-पहल होता है। दिल्ला-यन सूर्यमें यंदि शुक्क पत्तकी प्रतिपदा सूर्यास्त होने-से ३ घंटे पहले समाप्त हो जाय तो चन्द्रदर्शन शुक्र पत्तको प्रतिपदाके सायंकालमें होता है नहीं तो द्वितीयाके सायंकाल होता है। उत्तरायण सूर्यमें जाड़ेके दिनों में यदि आकाशमें धूल या बादल न हो तो सूर्यास्तके समय भी यदि प्रतिपदा समाप्त हो तो चंद्रदर्शन हो जाता है जैसा कि इस वर्ष ईदके चंद्रमाका हुआ था। यदि बादलके कारण प्रतिपदा श्रीर द्वितीया दोनों दिन चन्द्रमा न दिखाई पड़े तो ३० तारीखके बाद हिजरी मास बदल जाता है। अर्थात ऐसा महीना ३० दिनसे बड़ा नहीं होता श्रीर २९ दिनसे छोटा नहीं होता। साधारणतः जब एक महीना २९ दिनका होता है तब दूसरा ३० दिन का। इस प्रकार हिजरीके बारह मास ३५४ दिनके होते हैं। परन्तु १२ चान्द्रमास ३५४

'३६७०५ दिनके होते हैं इसिलए ३५४ दिन का वर्ष माननेसे प्रतिवर्ष '३६७०५ दिनकी कमी पड़ती जाती है। इसिलए दूसरे या तीसरे वर्षके अन्तर-पर हिजरी वर्ष ३५५ दिन का होता है। यह अन्तर तीस वर्षमें ११'०११५ दिनके समान होता है इसिलए हिजरी सन्के ३० वर्षके चक्रमें ११ बार हिजरी वर्ष ३५५ दिनका होता है।

हिजरी वर्ष सौर वर्षसे ११ दिनके लगभग छोटा होता है इसलिए मुसलमानी त्यवहार ऋँमेजी तारीखके हिसाबसे प्रतिवर्ष ११ दिन या १० दिन पहले ही हो जाते हैं श्रोर इस प्रकार विलोम रीति-से खसकते हुए ३३ वर्षमें एक चक्कर पूरा करके फिर उसी मासमें होने लगते हैं। इसी कारण मुह-र्रम कभी जाड़ेमें होता है कभी गरमीमें श्रोर कभी बरसातमें।

हिजरी तारीखका श्रारम्भ चन्द्रदर्शनपर निर्भर होनेके कारण सूर्यास्तको होता है। इसलिए हिजरी तारीख सूर्यास्ततक मानी जाती है। इसी कारण कई मुसलमानी त्यवहार रातको मनाये जाते हैं। दिनोंके नाम शम्बा, % एक-शम्बा, दो-शम्बा

शम्बा भादि दिनोंके नाम फारसी हैं, अरबी नहीं। जमशेदके समयसे फारसमें सौर मासोंका ही प्रचार था, मुसलमानोंने उनके महीने फरवरदीन भादिकी जगह मुहर्रम सफर आदि चलाये और सौर वर्षको बदलकर चान्द्र कर दिया। यहूदी सबतका दिन सनीचरको मानते हैं और श्रादि भी शायद रातके ही विचारसे रखे गये हैं। बृहस्पतिको जुमेरात इसीलिए कहते हैं कि बृहस्पतिकी शामसे जुमा या शुक्रवारकी रात आरंभ हो जाती है।

२८—हिजरी महीनेका आरंभ चन्द्रदर्शनपर अवलिम्बत रहनेके कारण इस बातकी गणना पहलेसे नहीं को जा सकती कि कौन मुसलमानी त्यवहार कब मनाया जायगा। यहाँतक कि कभी-कभी स्कूल या कचहरीके बंद होनेकी सूचना निश्चित रूपसे नहीं दी जा सकती कि कल स्कूल बंद रहेगा या नहीं क्योंकि चन्द्रदर्शन सूर्यास्तके बाद होता है और स्कूल या कचहरी सूर्यास्तके पहले ही बंद हो जाते हैं। इससे व्यवहारमें बड़ी असुविधा होती है। इसी कारण हिजरी तारीखसे ईस्वी तारीख या विक्रमीय तिथि निकालनेमें भी दो एक दिनका अंतर पड़ जाता है जो तभी ठीक हो सकता है जब हिजरी तारीखोंके साथ बारका नाम भी दिया हुआ हो। इस प्रकार हिजरी तारीख और वार से ईस्वी या विक्रमीय तारीख ठीक-ठीक जानी जा सकती है

दिनका आरंभ चन्द्र-दर्शनसे करते हैं। मुसलमानोंकी भी यही रीति है।

इवरानीमें "सब्वा" या "सबत" और अरबीमें "सब्त" आराम, निदा, विश्रामके दिनको कहते हैं। यह यहूदियोंके अनुसार झुक्रवारकी शामसे शनिकी शामतक है। इसीसे इसे "सब्बा" या "सबत" कहते हैं। इसीसे फारसीका शम्बा बना। शेष दिन एक दो आदि लगाकर गिने गये। कारण यह था कि पहले ईरानमें महीनेकी हर तारीखके नाम अलग अलग थे। सप्ताह द्वारा दिन गिननेकी चाल न थी। अरबीमें "जुमअ" सातवीं रातको भी कहते हैं और इकट्टा होनेको भी। जुमा मुसलमानोंके सप्ताहका अन्तिम दिन है। "जुमेरात" के अर्थ हैं, जिस रातमें जुमा हो। यह हिन्दी शब्द है। अरबी या फारसी नहीं है।—रा॰ गौ॰।

परनतु ईस्वी या विक्रमीय तारीखसे हिजरी तारीख निकालनेमें दो एक दिनका श्रंतर पड़ जाना अनिवार्य है क्योंकि यह सुगमतासे नहीं बतलाया जा सकता कि हिजरी महीनेका आरंभ शुक्क पचकी प्रतिपदाको हुआ श्रथवा द्वितीया या तृतीयाको। इस लेखके लिए जो सारणी बनायी गयी है हिजरी वर्ष ३५४ ३६७०५ दिनका माना गया है क्योंकि ऐसा करनेसे गणना करनेमें बड़ी सुविधा पड़ती है श्रीर वारोंका मिलान कर लेनेसे विक्रमीय या ईस्वी तारीखोंका हिसाब बिल्कुल ठीक हो जाता है। तारीखकी गणना सायंकालको नहीं की गयी है वरन प्रातःकाल ६ बजे जो हिजरी तारीख होती है वही मानी गयी है।

२९—हिजरी महीनों के नाम यह हैं—(१)
मुहर्रम; (२)सफर; (३) रबीडल्-श्रव्वल; (४) रबी
डस्सानी; (५) जमादी-डल्-श्रव्वल; (६) जमादीडस्सानी; (७) रजब; (८) शाबान; (९) रमजान;
(१०) शव्वाल; (११) जीकाद; (१२) जिलहिज्ज
इन महीनोंमें दो महीने मुहर्रम श्रीर रमजानसे सभी
लोगोंको परिचय होगा। मुहर्रममें ताजिये उठते हैं
और रमजानमें मुसलमान लोग रोजा रखते हैं
जिसके समाप्त होनेपर ईदका त्यवहार होता है।

दिनोंके नाम यह हैं—शम्बा (शनीचर); एक-शम्बा (इतवार); दो-शम्बा (सोमवार); से-शंबा (मंगलवार); चहार-शम्बा (बुधवार); पंजशम्बा या जुमेरात (बृहस्पति) और जुमा।

जुमाके दिन इकट्ठे होकर नमाज पढ़ना बहुत आवश्यक समभा जाता है। यह दिन मुसलमानों में बड़ा पाक समभा जाता है।

३०—कोष्ठकका सिद्धान्त—हिजरीके १ वर्षमें ३५४'३६७ दिन माने गये हैं, इसलिए २ वर्षमें ३५४'३६७×२=७०८'७३४ दिन हुए। परन्तु

ईस्वी वर्षमें ३६५'२५ दिन और विक्रमीय सौर वर्षमें दि६५'२५८७६ दिन होते हैं, इस लिए यदि इनको ७०८'७३४ दिनसे घटाया जाय तो ईस्वी सालमें [.]३४३'४८४ दिन और सौर वर्षमें ३४३'४७५ दिन बच जाते हैं इसलिए हिजरीके २ वर्ष ईस्वीके १ वर्ष श्रीर ३४३ ४८४ दिनके समान तथा सौर वर्षके १ वर्ष और ३४३ ४७५ दिनके समान होते हैं जो हिजरीके २ वर्षके सामने दूसरे और तीसरे स्तम्भों में दिखलाये गये हैं। इसी प्रकार हिजरीके ३ वर्षके दिन-मानसे गुणा करके गुणनफलसे ईस्वी तथा विक्रमीयके २ वर्षोंके दिनमान घटा देनेसे जो आये हैं वे हिजरी ३ के सामने रखे गये हैं। इसी प्रकार दूसरे और तीसरे स्तम्भोंके सब श्रंक आये हैं। चौथे स्तम्भमें वारके श्रंक दिये गये हैं। हिजरी १ के सामने ४ ३६७ लिखा गया है जो हिजरीके १ वर्षके दिनमानको ७ से भाग देनेपर बाकी बचता है। हिजरीके २ वर्ष पूरा होनेपर जो वार आता है वह ४ ३६७ को २ से गुणा करके ७ से भाग देनेपर शेष होता है। इसी प्रकार अन्य वर्षों के वारों के द्यंक निकाले गये हैं।

३१—उदाहर्ग १—बादशाह शाहजहाँकी राजगद्दीकी तिथिके सम्बन्धमें यह लिखा हुआ है—
जल्रुस रोज दोशम्बा ८ जमादी-उस्सानी सन् १०३८ हिजरी व उम्र सी हमत सालगी व क्रीलः एक शम्बा
२२ जमादीउल् अञ्बल १०३६ हिजरी' और मृत्युके सम्बन्धमें यह है—'वफ़ात शबे दो-शम्बा २६ रजब
१०७६ हिजरी ब आरजा दर्द गुर्दः व तपे मुहर्रक्र' ॐ इससे जान पड़ता है कि सम्राट शाहजहाँकी राजगद्दीकी तिथिके सम्बन्धमें मतभेद है। यहाँ दोनों मतोंके अनुसार ईस्वी तारीख तथा विक्रमीय तिथि निश्चय की जाती है—

१०३८--११=१०२७=१०००+२०+७

मुहर्रमके आरंभसे जमादी उस्सानीके आरंभतक १४८ दिन होते हैं इसलिए मुहर्रमके आरंभसे ८ जमादी-उस्सानीतक १५६ दिन हुए।

हिजरी	ईस्व	f	विक्रर्य	ोय	वार
	वर्ष	दिन	वर्ष	दिन .	
88	६३२	२९ मार्च.	. ६८९	९'४८३	१
\$000.	- 900	. ७४•५६	९७०	६६ • ०६०	६:०४९
. २०	.89	१४७:५९	१९	१४७ ४२५	३ -३४१
v	६	२८९.०७	६	२८९.०१८	२-५६९
	***************************************	१५६	- 8	५६	१५६
१०३८	१६२७	६९६ २२	१६८४	६६७ ९८६	१६८ ९५९
	+ 8	–३६५:२५	+ 8	–३६५ २५९	या ०'९५९
	१६२८	३३० ९७मा	र्च१६८५	। ३०२.७२७	
	+ १	–३ ०६		–२७५-६३७	
	१६२९	२४'९७ ज	नवरी	२७'०९० म	हर

^{*} संवत् १९७९के माघकी 'मर्यादा'के प्रथम पृष्टपर प्रकाशित सम्राट शाहजहाँका चित्र देखिए।

सारणीसे प्राप्त अंकोंको जोड़नेसे यह आया कि १०३८ हिजरीकी ८ जमादी-उस्सानीको १६२७ ईस्वीकी मार्चके आरंभसे ६९६-२२ दिन बीत गये थे। परन्त दिनोंकी यह संख्या १ ईस्वी वर्षके दिन मानसे अधिक है। इसलिए सनमें १ वर्ष जोड़कर दिनसे ३६५ २५ दिन घटा दिये गये। अब यह श्राया कि १६२८ ई० के मार्चके श्रारंभसे ३३० ९७ दिन बीतनेपर अभीष्ट हिजरी तारीख थी। कोष्ठक असे प्रकट है कि मार्चके आरंभसे ३०६ दिन बीतने पर दिसम्बरका अंत होता है श्रीर जनवरीसे नया वर्ष आरंभ होता है। इसलिए ३३० ९७से ३०६ दिन घटाकर सनमें १ श्रीर जोड़ दिया गया। इस प्रकार १६२९ ई०की २४'९७ जनवरीके अभीष्ट तारीख पड़ती है। परन्त वारोंके अंकोंका योगफल १६८.९५९ श्राता है जिसको ७से भाग देनेपर ० ९५९ दिन शेष वचता है जिसका अर्थ यह हुआ कि शनिश्चरके दिन सूर्योद्यसे '९५९ दिन बीतने पर अर्थात इतवारको प्रातःकाल। परन्तु समय दिया हुआ है "रोज दो-शम्बां" धर्थात् सोमवारका दिन । इसलिए जब २४ जनवरीको शनिश्चर था तब सोमवारको २६ जनवरी थी । इसलिए सम्राट् शाह-जहाँकी राजगद्दी २६ जनवरी सन् १६२९ ई०को हुई।

३२—इसी प्रकार विक्रमीय तिथियों के योगफल के अंकों से प्रकट है कि अभीष्ट समयमें १६८४ वि० की मेष-सकान्तिसे ६६७ ९८६ दिन बीते थे जो १ सौर वर्षसे अधिक है इसलिए इससे १ सौर वर्षके के दिन घटा दिये गये और संवत्में १ जोड़ दिया गया, शेष बचा ३०२ ७२७ दिन अर्थात् १६८५ वि०की मेषसंकान्तिसे ३०२ ७२७ दिन बीने थे। परन्तु मेष संकातिके आरंभसे मकर संकान्तिके

श्रारंभतक २७५'६३७ दिन होते हैं इसलिए इतना घटा देनेपर बचता है २७ ०९ दिन अर्थात् १०३८ हिजरीकी ८ जमादी-उस्सानी मकर-संक्रान्तिसे २७ दिन उपरान्त थी। परन्तु वार मिलानेसे शनिश्चर-की रात अथवा रविवारका प्रातःकाल आता है इसलिए सोमवारके दिनका मकर-संक्रान्तिसे २८ दिन बीते थे। इसलिए सिद्ध हुआ कि सम्राट् शाहजहाँकी राजगद्दी मकर मासकी २८ वीं तारीखका थी अर्थात बंगालके माघ मासकी २८वीं तारीखको क्योंकि बंगालमें मकर मासको माघ मास कहते हैं। यदि यह जानना हो कि चांद्रमासके अनुसार कौन तिथि थी तो यह वतलाना कठिन नहीं होगा क्योंकि जमादी **उस्सानीकी** ८ वीं तारीख शुक्क पत्तकी नवमी या द्समीको ही पड़ सकती है। यदि चंद्रमा प्रतिपदा-के सायंकाल देखा गया होगा तो नवमीको, नहीं तो दसमीको । श्रीर मकर-संक्रान्ति पूर्णिमान्त गणनासे पौष शुक्रपत्त या माय कृष्ण पत्तमें ही पड़ती है. (देखिए कोष्ठक ९), इसलिए मकर संक्रान्तिसे २८ दिन उपरान्त माघका शुक्क पन्न ही हो सकता है।

३३—यदि राजगद्दीका समय दूसरे मतके अनु-सार एक-शम्बा २२ जमादी-उल-अञ्बल १०३६ हिजरी मानी जाय तो ईस्वी तारीख यों निक-लती है—

१०३६-११ = १०२५ = १००० + २० + ५ श्रीर मुहर्रमके श्रारंभसे जमादी-उल-श्रव्वलकेआरंभ-तक ११८ दिन तथा २२ जमादी-उल-श्रव्वलतक ११८ + २२ = १४० दिन।

हिजरी	इ	स्वी	विव	हमीय इसीय	वार	
	वर्ष	दिन	वर्ष	दिन	•	
88	६३२	२९ मार्च	६८९	· ९ . ८८ई	8	
१०००	९७०	७४'५६	९७०	६६"०६०	६'०४९	
२०	१९	१४७'५९	१ %	१४७ ४२५	३: ३४१	ř.
ц	8	380.58	8	३१० ८०१	० ८३५	
		१४०		१४ 0	÷ 880	
१०३६	१६२५	७०१-९९	१६८२	६७३'७६९	१५१ २२५	(+)
	+ 8	-३६५.५५	+ 8	<u> </u>	या ४ २२५	
	१६२६	३३६'७४	१६८३	३०८.५१०		
	+ 8	-३०६		<u> </u>		
	१६२७	३०'७४ जः + '५	त्वरी	३'४२५ छंम	या बंगाली फाल्ग्	ु न
		३१'२४ ज	नवरी			

३४—यहाँ ३०'७४ जनवरीमें '५ श्रौर जोड़ा गया क्योंकि १६२५ और १६२६ ईस्वीमें ३६५ दिनका वर्ष था श्रौर गणनामें ३६५'२५ दिनका वर्ष माना गया है। इस प्रकार यह प्रकट है कि इस मतसे शाहजहाँ ३१ जनवरीको तख्तपर बैठा परन्तु इस गणनासे बुधवार श्राता है श्रौर दिया हुश्रा है इतवार (एक-शम्बा)। इसलिए तारीख २८ जनवरी थी न कि ३१। परन्तु यह तारीख श्रसम्भव जान पड़ती है क्योंकि जहाँगीरकी मृत्यु १६२७ ई०के श्रक्टूबर मासमें हुई थी इसलिए इससे पहले ही शाहजहाँका तख्तपर बैठना श्रसंभव है जब कि जहाँगीरकी मृत्युके समय शाहजहाँ दिक्खनमें था और उसकी श्रनुपस्थितिमें उसका भतीजा गहीपर बिठा दिया गया था। अ इसलिए

१६२९ की जनवरी ही ठीक है।

भारतवर्षके इतिहासमें १६२८ ई० दी गयी है परन्तु मास नहीं दिया है। इसलिए जान पड़ता है कि इसके लेखकको भी निश्चित तारीखका पता नहीं है। यथार्थमें हिजरी सन् और माससे १६२८ के अंत श्रीर १६२९के आदिकी तारीखोंका पता मोटे हिसाबसे नहीं हो सकता। इसलिए इतिहासमें १६२८ दिया हुआ है जब कि यथार्थमें १६२९की जनवरी है।

३५—शाहजहाँकी मृत्युकी तारीख दो-शम्बा, २६ रजन सन् १०७६ हिजरी है। इसकी ईस्वी तारीख यों निकलेगी—

१००६-११ = १०६५ = १००० + ६० + ५; मुहर्रमके त्रारंभसे रजबके आरंभतक १७७ दिन होते हैं इसलिए २६ रजबतक १७७ + २६ = २०३ दिन हुए।

^{*} देखो ईश्वरीप्रसादका भारतवर्षका इतिहास ए॰ २७१ (इंडियन प्रेस १९३२ ई॰ वाला संस्करण)

हिजरी	ट्स	स्वी	विव	हमीय	वार
	वर्ष	दिन	वर्ष	दिन	
११	"६३२ '	२९ मार्च		९'४८३	8
१०००	900	७४"५६	900	६६*०६०	६.०४८
६०	46	७७:५२	40	७७"०१३	३.०२२
ц	. 8	३१०.८४	8	३१० ८०१	० ८३५
		२०३		२०३ '	२०३
१०७६	१६६४	६९४'९२	१७२१.	६६६-३५७	२१३'९०६, वा
	+ 4	<u>-३६५*२५</u>	+ 8 -	- ३६५:२५९	३'९०६ वार
	१६६५	३२९'६७	१७२२	३०१.०८८	
	+ 8	–३ ०६		–२७५ : ६३७	•
	१६६६	२३ [.] ६७ जन + [.] २५	वरी	२५ ४६१ मकर	:

२३ ९२ जनवरी

इससे प्रकट होता है कि २३ जनवरीको मंगल-वार था। परन्तु २६ रजब दो-शम्बा सोमवारको थी। इसलिए शाहजहाँकी मृत्यु २२ जनवरीको हुई। उस दिन मकर मासकी या बंगाली माघ मासकी २४ वीं तारीख थी। २६ रजब ऋष्ण पत्त होती है इसलिए पूर्णिमान्त गणनासे माघ ऋष्ण १२ या १३ रही होगी।

इस प्रकार जो सन् श्रौर महीने श्राये हैं वह भारतवर्षके इतिहासमें अलिखे मिलते हैं।

यह दोनों उदाहरण ईस्वीकी १७वीं शताब्दीके हैं इसिलए इनमें उस संशोधनसे काम नहीं लिया गया जो इंगलैंडमें १७५२ई०के सितम्बर मासमें किया गया। इसके बादकी तारीखोंके लिए वह भी करना चाहिए। इसके उदाहरणके लिए में २० वीं शताब्दीकी एक घटनाकी तारीख निश्चित करता हूँ जो आज है जब कि मैं यह लेख लिख रहा हैं।

३६ — उदाहरण ३ — १३५२ हिजरीकी ईद किस ईस्वी तारीखको पड़ेगी।

रमजानका महीना समाप्त होनेपर शाव्वालकी १ली तारीखको ईद मनायी जाती है।

१३५२-११ = १३४१ = १००० + ३०० + ४० + १; मुहर्रमके आरंभसे शब्वालके आरंभसक २६६ दिन होते हैं इसलिए शब्वालकी १ली तारीखतक २६७ दिन हुए।

हिजरी	ईस्वी वर्ष	दिन	वार
88	६३२	२९ मार्च	. 8
१०००	900	७ ४'५६	£.088
३००	२९१	२२.३७	१ .६६ ५
४०	३८	२९५.४८	६.६८२
8	0	148.10	8.360

[🤀] देखो वही पृष्ठ २८८

(विञ्जले	पृष्ठका जो	इ) २६७	२६७
१३५२	१९३१	१०४२.८८	२८६ २१० वा
	+₹	-७३०'५	६ २१ वार
	१९३३ `+ १	३११ <i>९८</i> -३०६	ب د
	१९३४	५ ९८ + १५५ १३ १९ २३ जन	वरी

१९ जनवरीको शुक्रवार आता है। परन्तु त्र्याज बुधवार है इसलिए १७ जनवरीको ईद है। इस गणनामें १९३१ जनवरीके मार्चसे १०४२ ४८ दिन बाद ईद पड़ती है जो २ ईस्वी वर्षके दिनोंसे अधिक है इसलिए २ वर्ष सनमें जोड़ दिये गये और इसके दिन घटा देनेपर शेष आता है ३११ ९८ दिन परन्तु मार्चके आरंभसे दिसम्बरके अंततक ३०६ दिन होते हैं श्रीर सन् बदल जाता है इसलिए सन्में एक और जोड़ दिया गया और दिन घटा देनेपर आता है ५.९८ दिन। इसमें २५ दिन इस-लिए जोड़ा गया कि (लीपइयर) अधिवर्षके बाद एकही फरवरी २८ दिनकी पड़ी है। फिर १३ जोड़ा गया क्योंकि २०वीं शताब्दीमें नयी पद्धतिके अनुसार १३ दिन जोड़ना चाहिए। इस प्रकार १९ जनवरी श्राती है। परन्तु १९वीं जनवरीको शुक्रवार श्राता है। बुधवार इसलिए १७ जनवरी हुई।

३७—श्रंमेजी या विक्रमीय तारीखसे हिजरी तारीख जाननेकी रीति इतनी श्रावश्यक नहीं है क्योंकि इसका काम बहुत कम पड़ता है। इसलिए यहाँ केवल दो उदाहरण दे देना पर्याप्त होगा। उदाहरण ४—पानीपतकी लडाई २१ अप्रैल सन् १५२६ई०को हुई। हिजरी तारीख क्या थी? १५२६—६३२ = ८९४ = ८०० + ९० + ४ ईस्वी वर्ष; २९ मार्चसे २१ अप्रैलतक २३ दिन हुए।

इस्वी वर्ष	हिजरी वर्ष	और दिन
६३२	8.8 4	0
600	८२४	२०१ ५५२
९०	९२	२७०'७२०
8	8	४ ३५३२ +२३ -
१५२६	९३१	५३८'८०४
	+ 8	-३५४'३६७
	९३२	१८४ ४३७
मुहर्गमें रजब	के आरंभ तक	-१७७
रजबकी तारी	ज	७-४३७

इस तारीखमें अधिकसे अधिक २ दिनका अंतर पड़ सकता है। कारण पहलेही बतलाया जा चुका है। उदाहरण ५—१९३३ ईस्वीकी २५ अक्टूबर-को हिजरीकी क्या तारीख थी ?

१९३३-६३२ = १३०१ = १००० + ३०० + १ । यह २०वीं शताब्दीकी है इसलिए२५ अक्टूबरमें १३ तारीखें जो गयी पद्धतिके अनुसार बढ़ायी जाती हैं शामिल हैं । इसलिए २९ मार्चमे २५ अक्टूबरके दिनोंमें १३ दिन घटाना चाहिए । मार्चमे सितम्बरके अंततक २१४ दिन; इसलिये २९ मार्चमे २५ अक्टूबरतक २१४-२९ + २५ = २१० दिन; १३ दिन और घटानेपर १९७ दिन हुए।

ईस्वी वर्ष		हिंउ		
•		वर्ष	ंदिन	
६३२		. 88 .	• 0	4
१०००		१०३०	२५१.९४	,
300	المدار	३.०९	७५.५८	
. 8		8	१०.८८	
१९३३		-६३५१	३३८:४०	تردس

	+ 880	
+ 8	५३५ [.] ४० –३५४ ३७	
१३५२	-१७७. १८६.० <i>ई</i>	

रज**ब** ४'०३ बरको रजबकी ५ ता

पंचांगमें २५ अक्टूबरको रजबकी ५ तारीख थी। इसलिए यहाँ अंतर केवल १ दिनका पड़ा। इसी प्रकार विक्रमीय तिथिसे भो हिजरी तारीख जानी जा सकती है।

३८-फसलीं सन्-हिजरी वर्ष शुद्ध चान्द्र वर्ष होनेके कारण कृषिके कामके लिए उपयुक्त नहीं है क्योंकि कृषिका काम ऋतुत्रोंपर निर्भर है जो सौर वर्षके अधीन है। इसलिए मुसलमानी देशोंमें, अफगा-निस्तान, फारंस, मिश्र श्रादिमें हिजरी वर्षके साथ शम्सी वर्ष जो एक तरहका सौर वर्ष है प्रचलित है। इसका आरंभ सायनमेष संक्रान्तिसे होता है जो २१ मार्चको पड़ती है। पारसियों में नवरोज़ अर्थात् नये वर्षका पहला दिन २१ मार्चेहीको होता है। शायद शिया मुसलमान भी २१ मार्चको नवरोजका उत्सव मनाते हैं। भारतवर्षमें हिजरीके साथ साथ हमारा सौर-चान्द्रवर्ष वर्तमान था इसलिए इससे काम विना किसी कठिनाईके चल जाता परन्तु सम्राट अकबरने इसकी जगहपर फसली सन्का आरंभ करवा दिया जो हिजरी सन्का ही अकवरी रूप है। अकवरके शासनारूढ़ होनेके समय १५५६ ई०में जो हिजरी सन् वर्तमान था उसीको फसली नाम दे दिया गया और इसके वर्षका आरंभकाल पूर्णिमान्त श्राश्वन कृष्ण १ माना। इससे हिजरी वर्षका सम्बन्ध हिन्दी माससे हो गया जो सौर-चान्द्र होनेके

कारण कृषिके लिए तो उपयुक्त हो गया परन्तु भारत-[—] वर्षमें श्रनेक प्रकारके सनोंका श्रादिकारण भी हुआ जिसका परिगाम यह है कि यहाँ भिन्न भिन्न प्रान्तोंमें कुछ भेद्से इतने सन् प्रचलित हो गये हैं कि इनको ठीक ठीक समभाना बड़ा कठिन हो गया है। सन् १९५६ई०की शरदऋतुमें ९६४ हिजरीका श्रारंभ हुश्रा। बस इसीका नाम फसली भी कर दिया गया जिसका आरंभकाल आश्वन कृष्ण १ या कुआर बदी १ माना गया। १५५६-९६४ = ५९२, इसलिए ईस्वी सन्में ५९२ घटानेसे फसली सन आता है। परन्तु यह नियम कुआरसे दिसम्बरतकके लिए ठीक होता है, जनवरीसे भाद्रपद्तकके लिए ईस्वी सन्में ५९३ घटानेसे फसली सन् ज्ञात होगा क्योंकि जनवरीसे ईस्वी सन वदल जाता है, इसलिए ईस्वो श्रीर फसली सनोंमें ५९३का श्रंतर पड़ जाता है। सन् १९३४ ई० के जनवरी मासमें १९३४-५९३ = १३४१ फसलो वर्तमान है जो भाद्रपदकी पूर्णिमा-तक अर्थात् २३ सितम्बरतक रहेगी। इसके बाद १३४२ फसली चलेगी।

यदि विक्रमीय संवत् से फसली सन् जानना हो तो चैत्र बुक्कसे भाद्रपदतक विक्रमीय संवत्में ६५० घटाना चाहिए और कुआरसे चैत्र कृष्णतक ६४९ घटाना चाहिए।

उड़ीसा प्रान्तमें 'विलायतो वर्ष, के नामसे जो सन् प्रचलित है वह फसली ही सन्का उड़िया रूप है। इसका आरंभ कन्या संक्वान्तिसे माना जाता है और इसके महीने संक्वान्ति के दिन बदलते हैं। ईस्वी सनमें ५९२ या ५९३ घटानेसे 'विलायती वर्ष' आता है। यहाँ एक 'अमलीवर्ष' भी प्रचलित है जो विलायती वर्षकी तरह शुद्ध सौर नहीं है वरन् सौर-चांद्र है। इसका वर्ष भाद्रपद शुक्क १२ को बदलता है जो कन्या-संक्वान्तिसे कभी कुळ आगे श्रीर कभी कुछ पीछे पड़ती है। श्रीर वातोंमें यह 'विलायती वर्ष'के ही समान है।

बंबई प्रान्तमें 'दिक्खन फसली'के नामसे जो सन् प्रचलित है वह ईस्वी सन्में ५९३ घटानेसे आता है। इसका आरंभ उस समय माना जाता है जब सूर्य मृगशिरा नचत्रमें प्रवेश करता है जो ७ या ८ जूनको होता है।

मद्रास प्रान्तमें 'मद्रासफसली' नामसे जो सन् प्रचलित है वह ईस्वी सन्मेंसे ५९० घटानेसे त्राता है। इसका श्रारंभ १ली जुलाईको होता है। जान पड़ता है कि मद्रासमें फसली सन्का प्रचार उत्तर भारत की श्रपेता देरमें हुत्रा क्योंकि यह श्रकवरकी राजधानीसे दूर था। यहाँ ईसाई पादिरयोंका प्रभाव भी बहुत दिनोंसे है। इसीलिए इसका श्रारंभ १ ली जुलाईसे माना जाने लगा। बंगालका बंगला सन भी कसली सन्का ही रूपान्तर मालूम होता है क्योंकि यह भी ईस्वी सन्में ५९३ घटानेसे आता है। इसका आरंभ मेष संक्रान्तिन से माना जाता है, शुद्ध सौर है और संक्रान्तिके ही एक या दो दिन पीछे महीने बदलते हैं। विक्रमीय संवत्में ६५० घटानेसे बंगला सन् आजाता है। इसके संबंधमें यह खोज करनेकी अत्यन्त आवश्यकता है कि बंगला सन् फसली ही सन्का एक रूप है अथवा यह किसी बंगाली राजाके शासनकालसे १३४० वर्षोंसे चला आ रहा है। यदि यह शुद्ध बंगला सन् है और हिजरीसे इसका कोई संबंध नहीं है जैसा कि फसली सन्का है तो इसका प्रचार बंगाल प्रान्तमें मुसलमानी शासनके प्रभावके पहले भी रहा होगा जो प्राचीन प्रन्थों या ताम्रपत्रोंमें दिये द्वुए सनोंसे ही सिद्ध हो सकता है।

कोष्ठक ७

कोष्ठक =

हिजरी महीनोंके नाम	दिनोंकी संख्या	मुहर्रमके आरंभसे मासके आरंभतक	सौर मासोंके नाम	दिनोंकी संख्या	मेष संक्रान्तिके आरंभसे मासके आरंभतक दिनोंकी
- 1		-			संख्या
१-मुहर्रम	३ •	•••	मेष (वैशाख)	३०"९३५	इ०.८३५
२-सफ़र	` ₹ Q	₹ 0	वृष (ज्येष्ठ)	\$ 8.850	६२°३५६
३-रबी-उल-भव्यल	३०	५९	मिथुन (आषाद)	₹8.68.4	38,000
४-रबी-डस्सानी	२९	۷۹	कके (श्रावण)	\$ 1.80,2	154.808
५-जमादी-हल-अब्बल	३०	346	सिंह (भाद्रपद्)	३१'०१९	.१५६.8८8
६-जमादी-उस्सानी	२९	186	कन्या (आदिवन)	₹०.881	१८६ ९३६
७ – रजब	, 3 0	900	तुला (कार्तिक)	२९°८९३	5 \$ \$. 5 5 6
८-शादान	२९	२०७	वृदिचक (मार्गशीर्ष)	56.860	₹४६°३१९
९-रमज़ान	3 0	२६६	धनु (पौष)	२९.इ१८	२७५.६३७
) – হাহ্বান্ত	29	२६६	मकर (माघ)	२९'४४८	३०५°०८५
११-ज़ीक़ाद	₹ 0	79'4	कुंभ (फाल्गुन)	56.950	इइ४.८०५
१२-जिलहिज	२९	३२५	मीन (चैत्र)	३०'३५३	

कोष्ठक ६ हिजरीसे इंस्वी श्रौर विक्रमीय तिथि जाननेके लिप

हि	हिजरीसे ईस्वी और विक्रमीय तिथि जाननेके लिए				ईस्वी या विक्रमीयसे हिजरी तारीख जाननेके लिए					
हिजरी ११		ईस्वी ६३२की २९ मार्च		विक्रमीय ६८९की मेष संक्रान्तिसे ९ ' ४८३ दिन		वर्ष	ईस्वी तारीखमे वर्ष हिजरी तारीख जाननेके किये		विक्रमीय तिथिसे हिजरी तारीख जाननेके लिए	
	वर्ष	दिन	वर्ष	दिन			वर्ष	दिन	वर्षं	दिन
1	•	३५४°३६७	0	३५४"३६७	४°३६७	3	1	\$55.06	9	10 69
Þ.	1	\$8\$.868	3	३४३ ४७५	1.038	2	२	२१'७६६	7	58.08
3	2	३३२.६०१	२	३३२'५८४	६ °103	3	3	३२ ६४९	3	३२ ६८
8	3	358.038	3	३२१'६९२	३°४६८	ષ્ઠ	8	४३ ५३२	8	४३ ५७
ų	8	३१०'८३५	8	300.001	०°८३५	4	مع	48.814	ч	48.84
Ę	ų	२९९"९५३	vg.	२९९ .८०९	4.505	Ę	Ę	६५.५६८	Ę	६५३५
9	٩	२८९'०६९	Ę	269.016	२"५६९	و	· ·	626.36	•	७६ २४
4	•	306,168	9	२७८ १२६	६.८३६	6	6	८७.०€8	6	69.15
9	6	२६७'३०३	6	२६७"२३५	8.303	9	9	60.680	٩	80.08
1.	9	२५६.850	9	२५६ ३४३	1.500	10	30	106,958	90	106.65
રે •	19	180.48	19	1868844	3.383	२०	२०	२१९ ६५८	२०	२१७.८३
3 o	२९	३८.७६	२९	34.400	3.033	30	30	3 5 6 . 8 5 0	₹0	3 5 8.04
8 •	36	294.16	36	₹ ८8.९8 <i>६</i>	६.६८२	80	81	60 989	8 8	69.30
40	28	१८६'३५	28	१८५'९३१	1 342	40	41	366.008	49	300.55
8.0	46	७७"५२	46	99.013	३"०२२	Q 0	६१	२९८'६०७	६१	386.18
	63	333"98	६७	333"346	8"६९२	90	७२	५३ .०६९	७२	43.66
6.	99	554.11	99	३ २४'8३८	६'३६४	60	63	181.98	८२	142.61
90	63	114"26	60	114.455	1.058	90	९२	200'020	९२	२७१ ५३
100	9.0	98.€	90	६'६०६	5.008	900	103	२५ १९४	903	२६'०७
200	191	3 18,61	198	33.535	4.808	200	२०६	५०३८८	२०६	45.18
200	1	25.30	२९१	18.916	1'112	30	३०९	७५.५८२	३०९	95 71
800		३ २९"८२	366	२६° ४२४	३.८५०	800	8 १ २	300.008	812	308.58
400	864	३७'२८	864	₹₹.0₹0	६.५५५	400	ુ પ્રવુ પ્	354.600	494	१३० ३५
800	463	१ ४४'७३	468	३९°६३६	2"730	800	496	141.168	६१८	148.85
900	599	५२.१८	६७९	४६'२४२	४.८ इ.स	900	650	१७६ ३५८	७२१	165.86
600	७७६	५९'६४	૭ હ ફ	48.586	0.280	600	688	२०१ ५५२	८२४	२०८"५६
900	603	€0.30	८७३	५९"४५४	३.384	900	९२७	२२६:७४६	९२७	२३४"६३
1000	900	७४'५६	9,00	₹६'०६0	€.086	9000	1030	२५१ .४४	130	280.88
2000	198	. 18911	1980	137'170	4096	2000	२०६१	188.41	2041	160.01

जैसा देस वैसा भेस

(२) प्रकृतिमात्र जुकाछिपी खेलती है

[ले॰ विद्यालंकार ठा॰ शिरोमणिसिंह चौहान, एम्॰ एस-सी॰, विशारद]

पिछले लेखमें जिन उदाहरणोंका वर्णन किया
गया है उनमें जीवधारियोंने अपने संरचक-रंगों
द्वारा शत्रुओंकी नज़रोंसे अपनेको गुप्त रखनेका
उपाय किया है। अब हम कुछ ऐसे उदाहरणोंका
वर्णन करते हैं जिनमें प्राणियोंने अपनी रचाके
हेतु अपने शरीरकी बनावटमें परिवर्तन किये हैं।
अनेक प्राणियोंके शरीरका आकार-प्रकार उसी
पदार्थके अनुहप होता है जिसपर वे रहते हैं।
कई तितलियाँ (butter-flies) जब धूपमें किसी
स्थानपर जाकर बैठती हैं तो अपना सिर सूर्यसे

दूसरी त्रोर करके परोंको उत्पर इकट्ठा कर लेती है त्रौर इस दशामें उनकी शकल एक लकीरमात्र हो जाती है जिसके कारण वे शत्रुत्रोंकी छेड़-छाड़से बची रहती हैं।

कई तितिलयाँ पत्तेनुमा होती हैं। उनके परोंके अधोभागका रंग भूरा या खैरा होता है और ऊपरका पिछला भाग छोटे-छोटे वृत्त-खंडोंमें कटा होता है और देखनेमें वह एक जीर्ग-शीर्ग सूखी पत्तीके सदश प्रगट होती है। ये तितिलयाँ जब बैठती हैं तब एक करवटके बल लेट जाती हैं। इन

हैं, वे अन्य प्राणियों की भाँ ति निर्दोष और सरल प्रकृतिके नहीं होते और न भांति-भांतिके ढंग करने से उनका उद्देश्य अपने शत्रुओं से अपनी रचा ही करना है। कुछ की ड़ों का रूप शांतिमय एवं रहन-सहन अत्यंत सादा होता है। परन्तु ज्यों ही कोई निर्वल प्राणी उनके ढोंगसे धोखा खाकर उनके पास पहुँचता है त्यों ही वे उसे पकड़कर हड़प जाते हैं। संसार में इस प्रकारके धोखेबाज और दुष्ट प्राणियों की कमी नहीं है।

भारतवर्षमें कुछ वर्णों के कीड़ों का रूप-रंग फूलों के समान होता है। पुष्प-रसपर जीवन निर्वाह करनेवाले छोटे-छोटे प्राणी इन सुन्दर और लहलहाते हुए पुष्परूपी कीड़ों की ओर आकर्षित होते हैं और उनपर जाकर बैठ जाते हैं। उनके बैठते ही यह मक्कार और धूर्त कीड़ा उसे अपने बलवान पैरोंसे धर द्वाता है और आरे के समान अपने हाथोंसे उसका काम तमाम कर देता है। फूलों का रूप धारण करनेवाले ये कीड़े बाहरसे जितना ही सुन्दर होते हैं, हृदयके उतने ही काले होते हैं। ठीक ही कहा है ''विष-रस भरा कनक-घट जैसे।''

इन कीड़ोंके अतिरिक्त और भी अनेक प्राणी हैं जो स्वार्थ-सिद्धिके हेतु तरह-तरहकी मक्कारी और कपट करते हैं। कुछ मकड़ियों का भेष घोंघोंसे मिलता-जुलता है। यही नहीं, कुछ मकड़ियाँ तो चीटियोंका रूप धारण कर लेती हैं, समानता इतनी घनिष्ठ होती है कि जबतक कोई व्यक्ति इन दोनों वर्गोंके कीड़ोंकी पूरी जानकारी न रखता हो, मकड़ीको अवश्य ही चींटी कह देगा। बाहरी बनावटमें मकड़ी और चीटीमें इतना ही अंतर होता है कि मकड़ीके स्पर्शेन्द्रिय ऐंटेनी (antennae) नहीं होतीं और चीटीकी।छः टांगोंके बजाय इसके आठ टांगें होती हैं और चींटीकी मांति इसका शरीर तीन भागोंमें नहीं विभाजित होता । मकड़ी अपनी अगली दो टांगें निरन्तर सामनेकी ओर किये रहती हैं जो देखनेमें चींटीके ऐंटेनीके सहश प्रतीत होती हैं। मकड़ीके शरीरमें प्रायः सिमटे (constriction) पड़ जाते हैं जिनके कारण वह बिलकुल चींटीके शरीरके समान प्रतीत होती है। वह चींटियोंके चाल-ढाल एवं रहन-सहनकी भी पूर्ण रूपसे अनुकरण करनेका प्रयत्न करती है। ये मकड़ियाँ चींटीका रूप धारण करके साधारण मकड़ियाँ चींटीका रूप धारण करके साधारण मकड़ियाँ चींटीका खा जाती हैं।

रायो-डि-जेनेरोके श्रासपास एक पत्ती-भत्तक बाज पाया जाता है जिसका रंग-रूप एक श्रन्य जातीय कीड़ा-भत्तक बाजके सहश होता है। कीड़ा-भत्तक बाजसे पत्ती भयभीत नहीं होते। इस धोखेबाज पत्ती-भत्तक बाजके चक्करमें बेचारे पत्ती फँस जाते हैं श्रीर श्राकाल ही उसके गालमें पड़ जाते हैं।

इस भांति संसारमें वही प्राणी सुखपूर्वक अपना जीवन व्यतीत कर सकता है जो देश-कालके अनुसार अपने रंग-ढंग एवं रहन-सहनमें उपयोगी परिवर्तन करके अपनेको सत्तम बनाता रहे। यदि संसारमें जीवित रहना है तो आत्मरत्ता एवं उदर-पूर्तिके हेतु उद्योग करना ही पड़ेगा। समन्त बननेके हेतु देशके अनुसार भेस बनाना ही पड़ेगा।

भाषा श्रोर व्याकरणमें परिवर्तन

कहाँतक संभव है ?

[ले॰ पंडित श्री किशोरीदासजी वाजपेयी शास्त्री, हरिद्वार]

आजकल कुछ ऐसे लेख देखनेमें श्रा रहे हैं, जिनमेंहिन्दी-भाषा तथा उसके ज्याकरणमें परिवर्तन करनेको कहा गया है। इस सम्बन्धमें 'विज्ञान'के सम्पादकजीने जो कुछ लिखा था, मैं उससे पूर्ण सहमत हूँ।

व्याकरण किसी भाषाको बदल नहीं सकता, वह तो उसका अनुगामी है। यथास्थित भाषाके तात्तिक विवेचनको ही व्याकरण कहते हैं। पहले भाषा होती है, तब व्याकरण। बिना व्याकरण कहीं सेखा गया! यदि भाषाके प्रचलित रूपसे व्याकरण अलग जाता है, तो उसे उस भाषाका व्याकरण कहा ही नहीं जा सकता। जैसे खगोल-ज्ञान प्रहों में कोई परिवर्तन नहीं कर सकता, उसी प्रकार भाषा विवेचन स्वरूप व्याकरण भाषाके रूपमें कभी भी कोई परिवर्तन नहीं कर सकता। इसलिए, यह कहना कि 'हिन्दो-व्याकरणमें इस प्रकारका परिवर्तन कर दिया जाय कि भाषा अपेनाकृत सरल हो जाय केवल बहक जाना भर है।

जब व्याकरण किसी भाषामें परिवर्तन नहीं कर सकता तो फिर संसारकी भाषात्रों में ये परिवर्तन कैसे हुए श्रीर बराबर क्यों होते जाते हैं ? इसके उत्तरमें कहा जा सकता है कि देश, काल श्रीर पात्र तथा परिस्थित आदिकी विभिन्नता तथा विषमता ही भाषा परिवर्तनमें कारण है श्रीर यह परिवर्तन श्रन्यान्य प्राकृतिक पदार्थों की तरह श्रपने श्राप होता रहता है। भाषाके प्रवाहको कोई बदल नहीं सकता। इस-

लिए, जिस भाषाका जो प्रकृत रूप है, वही रहेगा। उसके रूपमें परिवर्तन करनेकी चेष्टा ऐसी है, जैसे भागीरथीके प्रवाहको उलटकर हिमालयपर चढ़ानेकी चेष्टा! इसलिए, इस सम्बन्धमें जो लेख लिखनेका प्रयास किया गया है, उसका कोई लाभ नहीं।

हाँ, लिपिमें कुछ परिवर्तन या परिष्कार हो सकता है। परन्तु नागरी लिपि वैसी दोषपूर्ण नहीं है, जिसके लिए भगीरथ-प्रयन्न आवश्यक हो। यदि मुद्रणकलाके लिए वैसा करना आवश्यक ही हो, तो अपनी लिपिके स्वाभाविक गुणोंकी रचा करते हुए ही वैसा करना चाहिए। नागरी लिपि अत्यन्त सुन्दर, सुडौल तथा पूर्ण है। इसकी इन तीनों विशेषताओं की रचा करते हुए यदि कोई परिवर्तन हो सकें तो आवश्यकतानुसार कर लेनेमें कोई दोष नहीं। परन्तु वे परिवर्तन ऐसे हों कि हमें किसी अत्यन्त अज्ञात लोकमें न ले जायँ। वस, और कोई वात नहीं है।

कुछ मदरासी भाइयोंका कहना है कि हिन्दीसे 'ने' आदि विभक्तियाँ उड़ा दी जायँ! यह असम्भव है। यद्यपि पहले ऐसा ही था, 'ने' आदिका अस्तित्व न था और इसका आभास—

'मरम वचन सीता जब बोला'

गोस्वामीजीके इस वाक्यमें मिलता है। परन्तु श्रव 'ने' रहित यह वाक्य इसी प्रकार श्रवपटा श्रौर बेढंगा जान पड़ता है, जैसे नाटक श्रादिमें परिदृश्यमान प्राचीन भारतका वह पुरुष, जिसने लम्बा चोगा पहन रखा हो श्रौर कानोंमें बड़े बड़े बाले लटकाये तथा हाथोंमें बाजूबन्द आदि पहने हो। जो प्रवाह

सम्पादकीय टिप्पणियाँ

विज्ञानका दुरुपयोग

विज्ञान श्रीर विज्ञानी संसारके लिये सत्य ज्ञान श्रीर उसके खोजी हैं। जीवमात्रको सत्यकी खोज श्रीर सत्यकी उपासना कर्नाव्य है। परन्तु दुराचारी और काम, क्रोध, छोभ, ईर्षा, द्रोह, मद, मोहमें फॅसे प्राणी इस दैवी प्रसादका दुरुपयोग करते हैं, इस ईश्वरीय देनकी दुर्दशा करते हैं।

खों जियोंने किसी स्वार्थवश परिश्रम नहीं किया। इनके त्याग और तपस्यासे ही रीमकर भगवती उमाने उनपर कृपा की। परन्तु उनके वरदानका लाभ उठाने लगे स्वार्थी। तपस्वियोंने भूल यह की कि भगवान्के इस अनुपम वरदानको अनधिकारियोंके हाथमें सौंप दिया। कामके वश होकर, पाप छिपानेके लिये और प्रकृतिको छलनेके लिये सन्तति निरोधके बहानेसे भांतिभांतिके नीतिनाशक उपाय रच डाले। क्रोध, ईर्षा द्रोह, मद, मोहके वश हो डैनामाइट, तोप, बारूद, मशीन गन, विनाशक गैसे आदि भांतिभांतिके संहार-कारी यंत्र बनाये, लोभके वश होकर भांति भांतिसे श्रपने पड़ोसियोंको लुटनेके यत्न किये। कच्चे मालसे तो क्या कूड़ेसे भी सम्पत्ति निकाली, यह तो अन्छा ही था। परन्तु विज्ञानके सहारे सम्पत्तिको आज अनावश्यक मात्रामें उपजाकर पड़ोसियोंको लुटनेमें श्रनधिकारियोंने कोई कसर न रखी। जब विज्ञानसे सभी वही लाभ डठाने छगे तब लोभियोंका यह सुभीता भी चला गया। आज तो विज्ञानको लोभियोंने तमाशा

श्रागे बढ़ गया, उसे अब पीछे नहीं लौटाया जा सकता। 'ने' श्रादिका प्रयोग हिन्दीमें किसीके प्रोपे-गंडासे या प्रस्ताव उपस्थित करनेसे नहीं हुआ है। श्रपने श्राप प्राकृतिक रीविसे यह सब हुआ है श्रीर यदि कुछ परिवर्तन होगा, तो श्रपने श्राप होगा। बना लिया है। भारत जैसे दरिद्र देशमें जिसकी सिर पीछे औसत आय छ: सात पैसे रोज हैं, सिनेमाके तमाशे घोर देशद्रोह हैं। यह गरीबोंके देशके बचे खुचे धनको खींचकर अपने पराये देशोंके पूंजीपतियोंकी भरी थैथियोंको और भी भरना है। इन मंदीके दिनों-में, शकरकी मिलोंकी बहुतायत, बीमा कम्पनियोंकी धूम, हवाई जहाजोंके तमाशे, क्रिकेटका खर्चीला खेल, सिनेमा और थिएटरोंकी चहलपहल देशके बचे खुचे धनकी बरबादी तो एक ओर करते हैं और दूसरी ओरसे देखनेवालोंको इस अममें डालते हैं कि देश कंगाल नहीं है, समृद्ध है। विज्ञान सूठका प्रवर्त्तक नहीं है परन्तु धनके लोभी रोजगारी इस परम सत्य-ज्ञानको अधिष्ठान बनाकर उसोके सहारे अम, असत्य और छलके महल खड़े करते हैं। रा० गी०

सिनेमासे नैतिक हानि

सिनेमासे धनकी जो खपार हानि है वह तो है ही, परन्तु नैतिक हानिका तो उससे भी कहीं खिधक भयंकर प्रभाव भारतके नैतिक परिमाणसे पड़ता है इसका खनुमान पाठक कुछ थोड़ा बहुत इससे कर सकते हैं कि मिस मेयोके देशके व्यवहारविज्ञानी, कृषिके परमाचार्य, खभिनव विश्वामित्र, छथर बरबंक खपने देशके युवकोंपर सिनेमाके खनिष्ट प्रभावकी कैसी शिकायत करते हैं, सुनिये। (यह खवतरण हिन्दी

फिर वैसे ही व्याकरण बन जायँगे।

सारांश यह कि भाषा या व्याकरणको अपने मनोनुकूल चलाना असम्भव है, पर लिपि-संस्कार वैसी बात नहीं। यह हो सकता है, परन्तु बहुत सोच समभकर इस विषयका उपक्रम करना चाहिए। तूफान के ५वें श्रंकमें श्रीपन्नालाल गुजरातीने श्रपने "सिनेमाका असर" नामक लेखमें दिया है।)

"सिनेमा आजकल नवयुवकोंके चरित्र-अष्ट करने तथा रनके जीवनको मटियामेट कर देनेका बढ़ा भारी साधन बन रहा है। सिनेमा देखते समय नये खुनवाले नौजवानोंकी नसोंमें अनेक प्रकारकी रुत्तेजनाएँ फैल जाती हैं। असम्भव. भयक्कर और दस्साहस पूर्ण घटनाओं के जो चित्र दिखाये जाते हैं, उनसे नवयुवकोंके कोमल कच्चे दिलपर कोई अच्छा प्रभाव नहीं पड़ता । वे कोई ऐसी बात नहीं सीख छेते जो उनके जीवनको उन्नत बनानेमें सहायक हो सके। हाँ, चोरी और दकेती तथा धूर्नता और चालाकी सीखनेमें जरूर उन्हें कुछ सहारा मिलता है। उनमें चंचलतापूर्वक मखील करने-की आदत पड जाती है। प्रेमिकासे मिलनेके लिये समुद्र तैर जाना, पहाड़ लांघ जाना, बड़ी-बड़ी इमारतोंपर बिना सीढीके चढ जाना, हत्या करना, पागल बने फिरना और अनेक विद्वोंका सामना करना, उनकी समक्तमें आसान मालूम होने लगता है। युवती सुन्दरीकी भावभंगिमा उन्हें स्वममें भी चैन नहीं छेने देती । चुम्बनालिङ्गनकी प्रगादता उनके हृदयमें अनेक प्रकारके आवेश भरकर उन्हें दुष्प्रवृत्तियोंकी ओर झुका देती है। जिस प्रकार हत्तेजक खाद्य पदार्थसे शरीरके रक्तमें उष्णता और उत्तेजनाका संचार होता है, उसी प्रकार दृष्टिपथसे हृदयके अन्दर घुसे हुए विकार-पूर्ण भाव खासकर युवकों और युवतियों के हृदयको मथ डालते हैं। वे इन्द्रिय-परवश होकर आत्मबलसे हाथ घो बैठते हैं।"

भारतवर्षमें सिनेमाने तो यत्परो-नास्ति अपकार
किया है। अनेक होनहार साहित्यसेवी रुपयेके लोभमें
पड़कर हमसे छिन गये। अनेक युवकयुवती अच्छे
कामोंको छोड़कर लोभवश ही उस पातकमंडलीमें
सिम्मिलित हो गये और अपने आचरणका पतन कर
दिया। सामयिक पत्रोंका नैतिक परिमाण लोभवश गिरकर रसातलको चला गया। कई संदिग्ध चरित्राओं के
चित्र आजकल बड़ी आत्मऋाधासे वेही छाप रहे हैं जो
पहले उनका नाम लेते सिम्मकते। अब सिनेमाके विरुद्ध
किसी पत्रमें आन्दोलन करना असंभव हो गया है
क्योंकि प्रायः सभी ऐसे पत्र जिनमें सफल आन्दोलन
संभव है सिनेमाके विज्ञापनोंसे भरे रहते हैं।

सिनेमाके हिमायती यह युक्ति लेकर खड़े होते हैं।
कि सिनेमामें श्रभिनयकलाकी श्रभिनयक्ति होती है।
इस बहानेको लेकर सिनेमा सहायक श्रनेक पत्र भी
निकल पड़े हैं। कई पत्रोंने तो जमानेका रंग देखकर
श्रपने स्तंभोंमें "रंगमंच" नामका स्तंभ भी खोलकर
अपने एक महत्वके श्रंगको न्यभिचारके फैलानेमें
सहायक बना दिया है। यह सब क्या है? क्या गुद्ध
श्रभिनयकलाके प्रोत्साहनके लिए ऐसा किया जा रहा
है? क्या इन सबका मूल "काम" श्रोर "लोभ"
नहीं है? वैज्ञानिक श्राविष्कारोंका कदापि यह नदेश्य
न था। श्रनिधकारियोंके हाथमें पद्कर विज्ञानकी
कैसी दुर्दशा हो रही है!

कलाकी आड़में जब व्यभिचार फैले तो उस कलाको कभी प्रोत्साहन न मिलना चाहिये। कलाको आड़में दिर देशके धनकी हानि हो तो उस कलाको देशके लिये महापातक समफना चाहिये। विद्याको अनिधकारीके हाथमें पड़ने देना भी पातक है और विद्वानों और वैज्ञानिकोंके ऊपर इसकी भारी नैतिक जिम्मेदारी आती है।

सस्ती सुबोध वैज्ञानिक ग्रंथमाला

हिन्दी भाषाकी प्राचीनतापर भाषण करते हुए बरोदाके प्राच्य-विद्या-सम्मेलनमें श्रीमान् राहुल सांक्र-त्यायनजीने हिन्दी-विभागके सभापति पदसे एक महत्त्वशाली व्याख्यान दिया। श्रापने हिन्दी साहित्यकी स्रुटिपूर्तिपर कहते हुए कहा—

हिंदीमें विज्ञान सम्बन्धी साधारण प्रन्थोंका भी कितना अभाव है इसे आप सब जानते ही हैं। इस कमीको हम एक हदतक पूरा कर सकते हैं—यदि एक वैज्ञानिक चवली प्रन्थमाला निकाली जाय। इस मालाकी प्रत्येक पुस्तक हवल काउन १६ पेजी १०० पृष्ठोंके करीवकी हो। पुस्तक हिना हजम किया अनुवादमात्र न हो। ऐसे हिन्दी भाषा-भाषी विज्ञानके अभिज्ञ विद्यमान हैं। यदि वे सहायता करें और कुछ पुस्तकोंके सुद्रणके लिये कोई तैयार हो जाय तो ऐसी प्रथमाला स्वावलस्वी भी हो जायगी।

हम इस प्रस्तावका सहर्ष अनुमोदन करते हैं। परिषत्का यही उद्देश्य है। इसकी पूर्तिमें उसने कुछ प्रयत्न भी किया है। परन्तु वह व्यापारी संस्था नहीं है, यही उसका भारी दोष है। बिक्री और प्रचारका काम करनेवाली व्यक्ति या संस्था ही इसमें सफल हो सकती है।

भूकम्पका जगदुन्यापी उपद्रव !

सन् १९३४ ने आरंभसे ही हमारे देशमें प्राक्त-तिक उपद्रवका सूत्रपात कर दिया है। १५ जनवरीको एक ही राशिमें सात प्रह एकत्र हो गये। हमारे पाठक जानते हैं कि प्रहोंके ही खिंचाव या सात्रिष्यसे धरतीका वर्त्तमान रूप बना है और सूर्य्यचन्द्रमाके नित्यके विविध भाँतिके सात्रिष्य या खिंचावका फल समुद्रमें ज्वारभाटाका उठना है और आँधी तूफान और वातधाराकी दिशा और विविध वेग है। द्रव और वायव्यपर तो निरन्तरका यह प्रभाव विज्ञानको प्रत्यच्च है। धरतीके चिष्पड़पर भी इनका निरन्तर प्रभाव पड़ता रहता है, हमें माळ्म नहीं होता। हमारी धरतीका वर्त्तमान रूप इसी निरन्तरके खिचावसे बना हुआ है और बाहरी खिचावमें तारतम्य होनेसे रूपमें बराबर परिवर्त्तन होता रहता है।

धरतीके रूप-निम्मीण एवं परिवर्त्तनमें बाहरी श्रीर भीतरी दो तरहकी शक्तियाँ काम करती हैं। बाहरी शक्तियां देश, काल श्रीर बाहरी पिंडोंकी हैं। भीतरी शक्तियाँ धरतीकी वस्तुमात्राकी ही हैं। धरती आज भी एक ज्वलन्त गोला है जिसके भीतर प्रचंड श्रिके रूपमें श्रपार श्रीर अपरिमेय शक्ति द्बी हुई है। यह द्वाव बाहरी शक्तियोंका श्रौर भूमंडलके ऊपरीतलका मिला जुला है। धरतीका बड़े वेगसे परिभ्रमण स्वयं उसके रूपके विधायक कारणों में है। वायुमंडलका द्वाव उसके ऊपर बहुत भारी है। उसका घना चिष्पड़ स्वयं भारी द्वावका कारण है। जहाँ जहाँ चित्पड़ ऊँचा हो गया है, वहाँ दबाव अधिक हैं। जहाँ नीचा है वहाँ तलके घने पदार्थका दबाव कम है। इस चिषाड़के फैलने श्रीर सिकड़नेसे जगह जगह थोड़ा बहुत शून्य देशसा भी छूटा हुआ है जिसके भीतर वर्षाका जल इकट्टा हो जाया करता है। इस तरह भूतलके भीतर जलागार भी हैं और थोड़ी थोड़ी जगह जगह पोली जगहें भी हैं। भीतरी धांचकी प्रचंडतासे और ऊपरी खिंचावों दबावोंसे बहुधा कहीं न कहीं धरतीके भीतर कम्पनकी लहरें उठती रहती हैं और भूकम्प-मापकयंत्रमें उसका ख्रंकन होता रहता है। इस तरह भूकम्प सदा एकही कारणसे नहीं होते। कभी एक कारण प्रबल हुआ, तो कभी दूसरे तीसरे कारण प्रवल होते हैं।

इस बार एक ही समयमें एकदम सात पह एकत्र हो गये। न्यूटनके सूत्रसे इनसे एक ही दिशामें सम्मिलित विचाव उत्पन्न हुआ। ऐस्टैनके सूत्रसे देश-में, जो मात्राके आधिक्यसे ऋधिक वक्र हो जाता है, अत्यधिक वस्तुमात्राका सान्निध्य हुआ। दोनों सूत्रोंसे उप्र उभाड़ और भयानक कम्पनका होना अनिवाय्यें है। हिन्दू साहित्यमें सातों ब्रहोंके एकत्र होनेपर दुर्भिच, भूकम्प, जल्लावन, अग्निप्रकोप, धरतीमें उथल पुथल, बस्तियोंका और धनजनका नाश ही प्रलयके पूर्वानुवर्त्ती लत्त्रण बताये हैं। यह सभी बातें चप्र भूकम्पकी अनुवर्त्ती हैं, और प्रहोंका खिचाव या सात्रिध्यसे यह सभी बातें पृथक पृथक हो सकती हैं। १५ जनवरीको प्रायः सभी बातें हुई, श्रीर श्रनेक उपद्रवोंको नीव पड़ गयी । इतिहासकी यादमें ऐसा उप्र भूंकम्प कभी नहीं हुआ था। इसी उप्र कम्पनसे ठोस और पोलका बहुत कालसे स्थिर क्रम बदल गया। धरतीके चिष्पड़के भीतर कहीं तो उभाड़ हुआ और कहीं तल धँस गया। एकाएकी इस तरहका परिवर्त्तन होनेसे ऊंचातल नीचे घँस गया श्रोर नीचा-तल ऊपर उभड़ श्राया । यह चारपांच मिनिटतक उठने और गिरनेवाली लहरोंकी तरह भूतलका हिलना जहाँ जहाँ उपरूपसे हुआ वहाँ मकानको दीवारें गिर गयीं, घर ढह पड़े, आदमी भाग भी न सका क्योंकि तरंगित गतिमें वह अपनो दोड़ साध नहीं सकता था। जहाँ खेत खलिहान बाग थे, घरती समतल थी वहाँ श्रव बाल्र मिट्टो पानी उभड़ श्राये, कहीं ऊंचा कहीं नीचा हो गया। बहुत मुद्दतसे भूतलका ऊपरी चिप्पंड़ समतोल रहा, ऊंचाई नीचाई ढाल सब कुछ निश्चित रहता आया, परन्तु उस दिनके उम भूकम्पके कारण

यह सब कुछ कालके लिये श्रानिश्चित हो गया। ठोस श्रीर पोल बहुत श्रंशों में नयी स्थितिमें हो गये अतः उनमें अभी पक्की स्थिरता नहीं आयी। कुछ कालतक इसीलिये अपनी अपनी निश्चित जगह कर लेनेके लिये थोड़ा बहुत कम्पन श्रनेक बार श्राता ही रहेगा। गरमी श्रीर विशेषतः बरसातके होनेपर जब पानीके सूखनेसे संकोच और पोलके बढ़ने और पानीके भरनेसे संकोच श्रीर पोलके घटनेसे धरतीका तल निश्चित रूपसे बैठ जायगा, श्रच्छी बरसात खाकर जब श्रवस्था स्थिर हो जायगी, तभी भूकम्पका प्रभाव शान्त हुआ समभा जाना चाहिये। धरतीके तलकी ऊंचाई नीचाई बदल जानेसे बरसातमें ही यह निश्चय हो सकेगा कि प्रभावित चेत्रमें नदीं नाले किधरसे बहेंगे, कौन कौन मार्ग प्रहण करेंगे। बहुतसे खेत बालुके आनेसे सदाके लिये बेकाम हो गये हैं और बहुतेरोंके तलमें फेरफार होनेसे बहुत कालके परिश्रममें वह काममें श्रा सकेंगे। इस फेरफारमें जहाँ कहीं श्राजतक ऊसर और मरस्थल था वहाँकी भूमि बहुत उपजाऊ भी हो जा सकती है। तलके अस्थायी रूपसे विच-लित श्रीर परिवर्त्तित हो जानेसे, जबतक स्थायित्व था जाय तबतक निरूचय रूपसे किसी स्थानपर बस्तीका तुरन्त बसना खतरेसे खालो नहीं है।

इस भूकम्पका चेत्र कितना विस्तृत था इसका अनुमान कठिन है। दिच्छिणचोन, तिब्बत, नेपाल, उत्तर विहार तो एशियामें उसके चेत्र थे। दिच्छा युरोप और एशियाकी सोमापर तुर्कीमें तथा अफिकाके समुद्र तट अलजीरियामें भी जहाँ ५० फुट केंची लहरें उठीं कम्प आया और अतलान्तिक महासागरके मध्यमें भी धरतीके भीतर एशियावालीसे संभवतः अधिक उम्र और भयानक हलचल हुई है। इसका पता कुछ थोड़ा सा ही उचेस आफ याकें नामके जहाजको लगा। उसे असाधारण केंचाईको लहरोंके भयानक थपेड़े लगे, बीसों यात्री घायल हो गये, जहाजके सर्जनकी केहुनीकी हड्डी टूट गयी, पाँच छः हजारका सामान नष्ट होगया। यह केंची लहरें भूकम्पकी शक्तिमती लहरोंसे प्रणोदित हुई हैं। उनका प्रभाव महासागरकी अगान

धताको श्रातिक्रमण कर ऊपरके तलपर व्याप गया।
मेक्सिको देश भारतके ठीक नीचे है, पाताल है।
वहाँ भी उप भूकम्प हुआ और बहुत हानि हुई है।
जापानके नागासाकीके पास भी समुद्रमें तूफान बरपा
हो गया और श्राफिकाके सहारामें यदि कोई उपद्रव
हुआ हो तो इसका पता लगना ही श्रसंभव है।

पशियाके प्रभावित भूभागों में तो प्रलय ही हो गयो। यह देश भी क्या कभी यथास्थित होंगे ? जापान-का एक तोकियो नगर उजड़ गया था। उसके बसते देर न लगी। परन्तु यहाँ तो १२ नगर और हजारो वगमील बरबाद हो गये, कहीं अधिक धन-जनका नाश हुआ है! उससे इनकी तो तुलना हो नहीं हो सकती। इनके लिये कोई आशा नहीं। इनकी प्रलयमें देर न लगी, परन्तु नये युगकी प्रतीन्नावाछी संध्या बहुत लम्बी होगी।

भूकम्पके कारणपर विविध कल्पनाएँ

. भूकम्पके समाचारपर ही रायटरने यह तार दिया था कि लंदनके शा महोदयकी रायमें नवयुवक हिमालय बढ़ रहा है। उसी कारण उपद्रव हुआ है। पीछेसे कुछ छोगोंकी राय हुई कि हिमालय सिकुइ रहा है। किसी किसीका कहना है कि नदियाँ हिमालय-को काट-काटकर हलका करती आयो हैं। दवाव हट जानसे उसका उभाड़ है। कोई कहता है कि हिमालय भीतरसे पाला है, उंसके संकोचसे यह उपद्रव हुआ है। इस प्रकार विविध व्याख्यायें प्रकाशित हुई हैं। हमारा सबसे बड़ा रचक और मुरब्बो हिमालय है। आज एक स्वरसे सब उसोको दोष दे रहे हैं। परन्तु तुर्की, अतलान्तिक और मेक्सिकोके लिये हिमालयको कैसे जिम्मेदार ठहरायेंगे ? पोल और ठोस तो धरतीके ऊपरो चिप्पड़में सभी जगह है। हिमालयके भीतर कोई विशेष पोल नहीं हो सकता, क्योंकि उसपर स्वभावतः श्रौर तलोंकी श्रपेत्ता सबसे श्रधिक बोभा है। हिमालयका प्रसार उन्हीं दिशाश्रोंमें हो सकता है जिनमें निद्योंके द्वारा वह कट गया है। उसके प्रसारका फल पावेतीय प्रदेशमें ही अनुभूत होता चाहिये। भूतल या हिमालयका संकोच होनेसे बड़ी गरमी निकलनी चाहिये थी और प्रसारसे ठंडक। सो गरमी भूतलपर बढ़ी होती तो शीतकाल बदल जाता। प्रसारसे शीत बढ़ना चाहिये, और शीत बढ़ा भी, परन्तु भूकम्पसे पहले ही पच्छाहँसे घोर शीतका प्रवाह या चुका था। कम्पतरंगसे संकोचप्रसार दोनों ही हुआ अतः उससे उत्पन्न गरमी सरदी दोनों बराबर होती गयी।

हिमालयको पोला कहकर उसका सिकुड़ना बतानेवालोंको यह भी स्मरण रखना चाहिये कि भूतलपर कितना भयंकर द्वाव है। सब जानते हैं कि पानी द्वावसे सहजमें सिकुड़नेवाली वस्तु नहीं है। जलके प्रायः श्रचाप्य होनेका प्रमाण ब्रह्माप्रेस है। ऐसा अचाप्य जल भी वायु जैसे अधिक तरल पदार्थ-के दबावसे अत्यन्त दबा हुआ है। हिसाबसे माल्रुम होता है कि यदि बायुमंडलका यह दबाव हट जाय तो पानी अपने तलसे ११६ फ़ुट ऊँचा उछल पड़े और संसारमें एका-एकी जल-तल इतना ऊँचा हो जानेसे भारी जल्ह्यावन हो जाय। नदी तालाब झील कुएं सभी उबल पड़ें। ११६ फुट ऊँचे फौवारे डड़ें। संसार जलमय हो जाय। हमारे शरीर फट जाय। रक्तके फव्वारे निकल पड़ें। इसिलये किसी भारी पोलकी संभावना धरतीके भीतर नहीं है। ठोस और पोल केवल सापेच दृष्टिसे ही थोड़े-थोड़े अन्तरसे घरतीमें सभी जगह हो सकते हैं। हिमालयपर विशेष पोल होनेकी संभावना इसिछिये भी नहीं है कि उसपर घन पदार्थके द्वावकी विशेषता है श्रीर जल उसके भीतर प्रवेश करके और जमकर उसकी छाती हजारों बरससे फाइता और चूर-चूर करके रहे सहे पोलोंको भरता चला आया है! इसिंखये हिमालयके पोलेपन-पर ही इस भूकम्पकी जिम्मेदारी नहीं रखी जा सकती।

ऊपरसे खिचाव होनेपर जरा-जरासी पोछ भी बढ़ जानेको प्रवृत्त होतो है श्रीर इस प्रकार बने शून्य देशको भरनेके छिये जल श्रीर वायु जैसे तरल पदार्थों-

पर भारी चुसाव या खिचाव पड़ता है और इसीसे घड्घड़ाहटका गंभीर शब्द हुआ। धरतीके भीतर यह चुसाव या खिचाव जहाँ श्रिधिक गहराईमें पड़ा है वहाँ आग्नेय पदार्थीका सभाड़ हुआ। आग्नेयतलों-की गहराई और नीचाईतक इसी तरहको हलचल और दराड़ पड़ जानेकी दशामें नये ज्वालामुखी फूट निक-छते हैं। बिहारमें मुँगेर सीतामढ़ी राजगृह आदिमें उत्तप्त जलके सोते पहलेसे ही थे जो आग्नेय स्तरके बहुत ऊपरसे आनेवाले जलका पता देते थे। इस बार चत्तप्त गंधकीय जल और कीचड़का और कहीं-कहीं छ। ग्नेय पदार्थीका निकलना अधिक गहरे स्तरोंका पता देता है। पासहीके उभाड़का पता इससे लगता है कि दराड़ोंसे बाल्र और पानी निकला और घरतीका अपरी मिट्टोका भाग हट गया और बालुका स्तर अपरी तलपर आ गया। केवल सिकुड्न और शून्य देशको भरनेके लिये चुसावमात्र हो और तल ऊँचा-नीचा हो जाय तो भूकंप होकर ही रह जाना चाहिये, ज़ैसा कि अक्सर जगहोंमें हुआ है। धरतीके फटनेकी जरूरत नहीं है। ऊपरसे खिचाव होनेसे घरतीके चिप्पड़का वहाँ-वहाँ चभाड़ हो गया जहाँ-जहाँ (हिमालयकी त्रह जमा हुआ) ठोस चट्टान-रूपमें धरती नहीं है, बल्कि बालुकामय अपेचाकृत तरल-प्राय धरती है। प्रहोंके खिचाव या सान्निध्यका ही असर पड़नेसे ये उपद्रव हो पड़े। परन्तु प्रहोंका खिचाव घट जाने वा शान्त हो जानेपर भी धरतीमें चथल-पुथल स्रोर ठोस-पोछमें स्रस्थायित्व हो जानेसे जगह करने और स्थायी स्थिति उत्पन्न करनेके भीतरी प्रयत्नके कारण, थोड़ा-थोड़ा कम्पन कुछ कालतक होता रहना अनिवार्य्यं है। एशियामें ही सबसे अधिक यह उपद्रव इसलिये हुआ कि सबसे ऊँचा भूतल प्रहोंसे अधिक खिंच जानेको प्रवृत्त था। सिर ऊँचा चठानेका मानो ऐशियाको दंड मिला। सबसे बड़े उपद्रव-का केंद्र यही बना। इसी केंद्रसे धरतीके भीतर बहुत द्रतक किसी विशेष दिशामें ठोस और पोलका व्यतिक्रम हो जाय और कुछ कालतक उसका प्रभाव कम्पनमें प्रकट होता रहे, ऐसा भी स्वाभाविक ही है।

हमारी लाचारी

इसं भूकम्पमें मनुष्यने अपनी नितान्त लाचारीका अनुभव किया है। हमें समभाना चाहिये कि हम कैसी दशामें हैं। वैज्ञानिकोंने भूगभंका अबतक जैसा अनुमान किया है,-शौर वह ठीक ही जान पड़ता है,-वह यह है कि धरती भी श्रौर आकाशीय विंडों-की तरह ठंढा होता हुआ गोला है। इस गोलेका जैसा महान भायतन है वैसे ही उसके ठंढे होनेमें देर भी लगती है। देर भी कितनी ? कई अरब बरसों के चकरके बाद इसपर ठोस चिप्पड़ जमा और वत्तमान प्रकारके प्राणियोंकी उत्पत्ति और जीवनके योग्य ठंडक पैदा हुई। चिष्पइके नीचे है प्रचंड श्रमि! यह चिष्पड़ कुछ पचास कोससे ज्यादा मोटा नहीं है। उसके नीचे अस्सी कोसके लगभग गला हुआ धधकता पत्थर है जो जलकी तरह तरल है और प्रचंड आंचसे सफेद चाँदीकी तरह चमकता है। उसके नीचे तीन-सौ कोस-तक यही तरल पत्थर आँचकी प्रचंडतासे बहुत घनी धधकती हवाके रूपमें कसा हुआ है। धरती गोल है। चारों आर चार-सौ-तीस कोसका तो इतना घेरा है। इस घेरेके भीतर तीन हजार कोसके व्यासमें केंद्रतक जलसे पांचगुना अधिक घना वायव्य है । इस वायव्य में प्रधान है लोहा। जिस चिष्पड़पर हम रहते हैं उस पचास कोसमें भी सबसे ठंढी जगह ऊपरी तल है। खानोंमें ज्यों ज्यों नीचे उत्तरिये गरमी बढ़ती जाती है। यहाँतक कि बड़े कड़े जाड़ेमें गहरी खानेंकि मजर नंगे बदन काम करते और पसीनेसे तर रहते हैं। ऐसे दहकते आगके गोलेपर हम रहते हैं। ''रहबेको श्राचरज़ है, जरे अचंभो कौन ?"

गुड़ पकानेवाले बड़े दानवाकार कड़ाहेमें प्रचंड श्रॉंचसे दूध गरम हो रहा हो। उसपर मलाईकी बहुत पतली तह फैल गयी है। जहाँ तह जरा मोटी है वहाँ चींटीसे भी हजार गुना छोटे जीवाणु कई अरबोंकी संख्यामें रहते हों। उसी चिष्पड़पर वह उपजे हों श्रौर वहीं रहते हों। कहीं-कहीं दूधमें कभी फदकाहट हुई तो उनके लिये तल-कम्य हो गया। बुलबुले

निकल पड़े तो ज्वालामुखी फूट पड़ा। स्थानके श्रौर श्रास-पासके जीवाणु श्रौर उनके श्रावास समाप्त हो गये। ऐसी कल्पना करें तो हम अपनी दशाका कुछ थोड़ा मिछता जुलता अनुमान कर सकते हैं। यह कत्तोंकी महा महिमा है कि हम ऐसे धधकते गोलेपर निश्चित निरंतर रागरंगमें अपना जीवन बिताते रहते हैं और अपनी लाचारो भूलकर अपने विभव श्रीर बल श्रीर बुद्धिका कितना गर्वे करते हैं। प्रकृति कभो कभो हम बचोंके कान पकड़कर समभा देती है कि "श्रभिमानी नटखट न बनो। भले मानुस बच्चे बने रहो।" इस कनेठीपर हम धबरा जाते हैं श्रीर कहते हैं कि कोई "द्यालु ईश्वर होता तो ऐसा निष्दुर दंड न देता।" यह भूल जाते हैं कि हम धध कते गोलेपर हजारों बरस जिसकी कृपासे मोहान-दमें भूले निर्भय रहते हैं, उसके कृतज्ञ नहीं होते। इसीकी चेतावनी है। –रा० गौ०

विनाशकाले विपरीत बुद्धिः

यह बिलकुल सच है कि विनाशके समय मति मारी जाती है। अनेक मनुष्य इस भयंकर घटनाके समय भाग भागकर मृत्युमुखमें गये। मुंगेर, मुजकर-पुर, द्रभंगा आदि नगरोंके ध्वस्त होनेका समाचार मिलते ही चाहिये था कि विश्वविद्यालय बन्द करके जवानोंकी एक भारी सेना टोकरी और फावडे लेकर इन ध्वस्त बस्तियोंको दौड़ जाती श्रौर उन्हें निकालने-को कोशिश करती जो जीते जी दफन थे। खबरें बहुत देर करके दी गयीं और आतंक फैलनेके डरसे बहुत काटछाँटकर दी गर्यो। हमारे नेताओंकी भी मति मारी गयी कि उन्होंने कहा कि आदिमयोंकी जरूरत नहीं है। हमने जब कई शहरों के विनाशका हाल जाना तभी इसी जरूरतपर जोर देते हुए एक लेख "आज"-सम्पादकको दिया था। उन्होंने किसी भूलसे उसे समयपर न छापा। कई दिनों पीछे उसे छापना ही व्यर्थ समका गया, क्योंकि ऐसा मति-भ्रम सबको हो गया कि आदमियोंके जानेकी वहाँ जरूरत ही नहीं है। कौन कह सकता है कितने प्राणी बचना संभव होते हुए भी तड़प तड़पकर मर गये

होंगे ? बिना जलके बीस दिनोंतक मनुष्य जीता रहता है। यदि देशका नवयुवकदल पढ़े लिखे सममदार छोर सुसंगठित मजूरोंके रूपमें जुट जाता तो इन शहरोंको जीवित-समाधि बननेसे जरूर रोक लेता। श्रीसम्पूर्णानन्दजीकी श्रावाज इस सम्बन्धमें जरूर छठी, परन्तु उनको श्रपील देरसे हुई। श्रातंक फैलनेके डरसे कर्माचारियोंने, और मित्र काम करनेवालोंने भी क्या क्या अनर्थ नहीं कर डाले! हमारे दुर्भाग्यसे श्रीर निष्ठुर नियतिकी प्रवलतासे इस श्रातंकके श्रातंकने हमें बेतरह मारा।

साथ ही यह बात भी सच है कि कारलानों के नष्ट हो जानेसे पीडित स्थानों में कई हजार कुली काम करनेवाले मिछ गये जिससे कि आरंभमें काम करने-वालोंकी बहुत ज्यादती माख्म हुई। इनका भी उचित संगठन होता तो बहुत लाभ हो सकता था। परन्तु न तो कुलियोंमें अपनी गाँठकी बुद्धि थी श्रौर न उनके लगानेवाले पीड़ितोंकी बुद्धि ठिकाने थी, इसोलिये जितना काम होना चाहिये था, न हो सका। बहुत जगह तो काम करनेको एक भी कुली नहीं था और न कोई काम करानेवाला ही था और किसी किसी जगह घरों के बचे लोगोंने इतने कुली रख लिये किन उनके पास काफी श्रौजार थे श्रौर न अच्छी तरह फैलकर काम करने त्र्यौर मलबा हटानेकी जगह ही थी। घबरा हटसे मति मारी गयी, संगठन न हो सका। यह देखकर ऐसा समभनें श्राया कि काम करनेवाले इतने अधिक हैं कि उन्हें सुभीतेसे काम करनेको कुशादा जगह नहीं मिलती। इसलिये बाहरसे काम करनेवालोंको रोकना भी आवश्यक हुआ। जीते दफन होनेवालोंको निकालनेके लिये मलबा हटावें तो किथर ? हटाकर जहाँ रखना चाहते हैं या रखनेका मौका समभते हैं वहाँ भी तो खोदना है। इस तरह मौकेपर काम करने-वाले किं-कर्त्तव्य-विमूढ़ हो गये। बड़े बड़े सममदारों-को अचानक भूकम्पको समभते समभते भी देर लगी थी, वैसे ही इस सहायताके काममें भी स्थान-पर समझमें नहीं आता था कि क्या करें। इसीको माया कहते हैं। वहाँ अधिक आदुमियोंके रहनेका या

ठहरनेका भी मौका न था। श्रोस श्रोर कड़े शीतमें रातभर मैदानमें रहना था। जितने श्रधिक आदमी इकट्ठे होते उतना ही श्रधिक कष्ट बढ़ता श्रोर उनके लिये खाने रहनेका बन्दोबस्त करना पड़ता सो श्रष्ठग। श्रोर उसपरसे हैजा श्रोर प्लेग फैलनेका भी भय था।

जो लोग सहायताको गये, कठिनाइयाँ मेलनी पड़ीं तो उनमें से अनेक हिम्मत हार गये। जितना कुछ करना था उतना कर न सके। उन्हें यह सोच सममके जाना था कि क्या क्या मुसीबतें मेलेंगे। सहायताका मार्ग कटीला है, उपकारके पर्वतकी कड़ी चढ़ाई होती है। संकटसे उबारना हो तो अपनेको संकटमें डाले। परन्तु इस उताव जी में न चुनाव संभव है न शिचा। इसोलिये काम करनेवाले शहरों में ही रह गये। देहातों में अधिक कष्ट उठानेकी हिम्मत बहुत कमको हुई। अधिक आदमी तो अब भी देहातों के लिये चाहियें।

शक्तिको नष्ट करना मंजूर था तो कौन रत्ता करनेमें समर्थ होता ? "पलमें परलें" होना इसीको कहते हैं। मायावश होकर "कर्त्तुं नेच्छिसय मोहात्करि ज्यस्यवशोऽपितत्" हम कैसे लाचार हो जाते हैं, यह बात इस प्रलयमें प्रत्यत्त हो गयी। —रा० गो०

मद्रासप्रान्तमें हिन्दीका प्रचार

महारमा गांधीने मद्रासप्रान्तमें हिन्दोके प्रचारकी सं० १९७५में बुनियाद डाली। उस साल गरमियों में उन्होंने अपने पुत्र देवदासजीको भेनकर यह काम शुरू कराया। पिछले पाँच वर्षों में तो इस आन्दोलनने अद्भुत उन्नति की। स्कूलों और कालिजों के छात्रों की एक बड़ी संख्या मिलाकर लगभग ४० हजार आदमी आज हिन्दो सीखनेमें लगे हुए हैं। अवतक प्रचार सभाने ४ लाख दिन्दीण्यों को हिन्दो सिखायी है। सभाकी परीचाओं में अवतक ४० हजार आदमी बैठ चुके हैं। १० हजार तो इसी साल बैठे थे।

सभाके पास अपना अच्छा सा छापाखाना है जिससे ६५ विविध पुस्तकोंको छः छाख प्रतियाँ छप चुकी हैं, जिनमें स्वशिचक रीडरें, कोश इत्यादि पुस्तकें चारों दिच्यों भाषात्रोंमें निकली हैं।

् अवतक ६०० शिचक हिन्दी पढ़ाना सिखाये गर्थे

हैं और ३५० केंद्रों में हिन्दीकी पढ़ाई होती है और ये केन्द्र द्त्रिणकी चारों भाषात्रोंके प्रान्तोंमें फैने हुए हैं। आरंभिक शिचाकी पाठशालाओं के अतिरिक्त सभा चार महाविद्यालय भी चलाती है जिनमें हिन्दी साहित्यकी ऊँची शिचा दी जाती है और ऊँची श्रेगीकी परीचाओं के लिये छात्र तय्यार किये जाते हैं। प्रचारकों-की शिचाके लिये मद्रास शहरमें एक शिचक विद्यालय भी है। इन केन्द्रोंमेंसे अधिकांश इतने लोकप्रिय हैं कि श्रव श्रपने पाँवों खड़े हो रहे हैं। देवियों श्रोर ग्राम-निवासियों में दिन्दी के लिये बड़ा उत्साह है। लगभग ५० छांघ्रेजी स्कूलोंमें हिन्दीको स्थान मिला है श्रीर कई कालिजोंमें भी हिन्दी पढ़ायी जाने खगी है। यह सब सभाकी कोशिशोंका फल है।

एफ० ए० और बी० ए० की परीचाओं में द्तिगी विश्वविद्यालयोंमें भी अब कोई परी चार्थी चाहे तो हिन्दो विषय लेकर बैठ सकता है।

जो परीचार्थी सभाकी परीचार्ट्योमें उत्तीण होते हैं चन्हें प्रमागापत्र और उपाधिपत्र मिलते हैं और उपाधि परीचामें उत्तीर्ण होनेवालोंको "राष्ट्रभाषा विशारद'की चपाधि दी जाती है। यह परीचा तीन वर्षों से हो रही है। उपाधिवितरणके तीन महोत्सव भी हो चुके हैं। पिछ्छा महोत्सव स्वयं महात्मा गांधीके सभापतित्त्वमें सीर ७ पौष शुक्रवारको बड़े समारोहसे हुआ जिसमें पं० रामनरेश त्रिपाठीने बहुत सुन्दर दीचान्त भाषण दिया।

जिस तरह इस आन्दोलनको महात्मा गांधोने जन्म दिया उसी तरह उन्होंने आरंभमें ही इसमें प्राण भी फूँका था। वह प्राण अब भी उसे अनुप्राणित कर रहा है। यह प्रागा हैं पं० हरिहर शम्मी। शम्मीजीने ही अपनी जादूकी लकड़ीसे इस छोटेसे आन्दालनको ऐसा विराट रूप दे दिया है। अभी अपने पूर्णविकास-को इसे पहुँचना बहुत बाकी है। किसी दिन हिन्दोके रूपपर बहुसंख्यक द्रविड़ जनसमुदाय मिलकर श्चपनी छाप बिठा देगा और हिन्दीके उत्तरी और दिचिगा ये दो रूप हो जायँगे। हमें यही दिन देखनेका होसला है। रा० गौ०

सर शाह मुहम्मद सुलेमानका परिभ्रमण-वाद

इलाहाबाद हाइकोर्टके वर्त्तमान चीफ जस्टिस सर शाह महम्मद सलेमान साहबने २३ सितम्बर १९३३को अपने, श्रभिनव परिभ्रमण-वादकी व्याख्या प्रकाशितकी है। २४ बरस पहले जब वह केम्ब्रिजमें दूसरे भागवाले गणित दे पासकी तैयारी कर रहे थे तब इस कल्पना-का उनके मनः पटलपर सूत्रपात हुआ था और उन्होंने श्चपने नोटबुकमें इसे लिख रखा था। परन्तु वह कानूनकी श्रोर रुजू हो गये श्रीर इस विषयके पूर्ण विकासकी नौबत अबतक न आयी। इस बीच विज्ञान बहुत लम्बे-लम्बे डग मारता हआ विकासमार्गमें अप्रसर रहा। कानूनमें एकदम लिप्त रहते हुए भी जज साहबने विज्ञान और गणितका श्रनशीलन बराबर जारी रखा और श्रपने परिश्रमण-वादकी परिकल्पनाको वह आजतकके विकासके श्रनुकृल बराबर परिगात करते श्राये। श्रन्ततः चार मास हुए इस परिकल्पनाको उन्होंने प्रकाशित किया। उनकी परिकल्पनाको विज्ञानके पाठकोंके लिये

हम अपने ढंगपर संचेपमें यहाँ देंगे।

हमारा विदव परिभ्रमण करते हुए अनन्त ब्रह्मांडोंका समूह है। प्रत्येक ब्रह्मांड अनन्त प्रहोंका परिभ्रमण-समूद है। प्रत्येक प्रह भी परिभ्रमण-समूह है। इस धरती-प्रहपरका प्रत्येक कण अणुओंका परि-अमण-समृह है। प्रत्येक अणु परमाणुओं के परिश्रमण-का समृह है। प्रत्येक परमाणु विद्युत्कर्णोंका परि-भ्रमण समृह है। यह सर्वमान्य है कि परिश्रमणके प्रकार विविध होते हुए भी प्रत्येक भ्रमणमंडल जिस बड़े परिभ्रामकका श्रंश है, उस परिभ्रामककी गति भी रखता है और जो कण परिश्रमणद्वारा उस भ्रमणमंडलका निम्मीण करते हैं उनकी गति भी उस मंडलमें विद्यमान है। जैसे, सूर्य्य स्वयं एक भ्रमणमंडल है जो विश्वरूपी परिभ्रामकका श्रंश है श्रीर उसकी गति रखता है, अपनी भ्रमण-गति भी रखता है और उसकी परिक्रमा करनेवाले प्रहोंकी भी

सूर्यंके परिभ्रमण-मंडलमें गति है। प्रहोंका घूमता हुआ समूह जो सूर्यके चहुँ और घूमता हुआ सूर्यं-मंडलके रूपमें अभिजितकी श्रोर भागता देख पड़ता है उसकी अनन्त देशमें वैसी ही गति है जैसी कि छकड़ीके भीतर घुसते जानेवाले पेंचकी होती है। पेंचमें एक हिस्सा तो लम्बे कीलका होता है और दूसरा हिस्सा उस कीलके गिर्द घूमी हुई चूड़ियोंका होता है। पेंच घूमता हुआ लकड़ीमें प्रवेश करता है। सूर्यका परिश्रमण-मंडल जो अभिजित्की दिशामें जा रहा है देशरूपी काठमें छेद सा करता हुआ बढ़ता जा रहा है। यह बढ़ना अत्यन्त दूरीके कारण सीधा दीखता है, परन्तु है बस्तुतः वृत्त या दीर्घवृत्तके रूपमें। इस गतिमें किसी-किसी पिंडका या केतुका टूट निक-सना भी देखा जाता है। जिन पिंडोंका वेग सूर्यसे कम है वह बाहर नहीं भाग सकते। जिनका वेग कम है वह भीतरके ही विंडोंवर खिचकर टूट पड़ते हैं। यह मंडल भी दो प्रकारके होते हैं। एक तो वह जो केन्द्रस्थ किसी पिंडके गिदं घूमते हैं वा केंद्रानुगत हैं, श्रोर दूसरे जो स्वतंत्र गतिसे घूमते हैं।

442

यहाँतक तो विज्ञानकी सर्वमान्य बातें हुई'। पर-माणु भी विद्युत्कर्णो या ऋगाणुत्रोंका भ्रमण-समृह है। परन्तु स्वयं ऋणाणु कोई परिभ्रमण मंडल हो सकता है यह कल्पना किसी-किसी वैज्ञानिकनेकी परन्त इस कल्पनाको किसीने इतनेसे आगे नहीं बढ़ाया।

सर शाहकी कल्पना इससे आगे बढी। उन्होंने निश्चित रूपसे यह धारणा प्रकट की है कि प्रत्येक ऋगाणु स्वयं श्रत्यन्त वेगवान (radions)किरगाणु श्रों-के परिश्रमणसे निर्मित है। इनकी गति १,८६,००० १,८६,००० मील प्रतिसेकंड है। इन्हें ही हम किरण कहते हैं। इनकी गति एक तो अपने परिश्रमणको है श्रोर दूसरे विद्याक्त गोंके साथ परिश्रमण की है। परन्तु ये किरणाणु स्वयं उनसे भी छोटे और अधिक वेगवान् कर्णोके बने हैं जिन्हें (gravitons) कर्षाणु कहा गया है। कर्षाणु भी किरगाणुत्रोंसे वही संबन्ध रखते हैं जो किरणाणु ऋणाणुसे रखते हैं । कर्षाणुद्योंकी रचना भी उनसे भी कहीं सूक्ष्म कल्पनातीत वेगवाले

(cosmions)कस्मिकाणुत्रोंसे हुई है। इव सर्गाणुत्रों वा कस्मिकां शुर्वोकी तो विश्वमें अव्याहत गति है। (धनुके अंकमें हम किस्मकां शुक्रों की चर्चा कर चुके हैं।) इस कल्पनाके आधारपर सर शाह महोदयने अवतककी सभी भौतिक विज्ञानीय धारणात्रोंको तर्क श्रीर गणितसे पूर्ण सुसंगत प्रमाणित किया है और अनेक गुरिथयाँ भी सुलकायी हैं।

चाजकल भौतिक विज्ञानी प्रकाशकी दो तरहकी दशा मानता है, तरंगीय और कर्गीय दोनों। वह यह निश्चय नहीं कह सकता कि कब कौन-सी दशा हो सकती है। सर शाहने अपनी परिकल्पनासे स्पष्ट कर दिया है कि किरणाणु श्रोंकी गतिके कारणही तरंगोंका रूप प्रकट होता है। सर शाहकी यह व्याख्या सचमुच बड़ी संतोषदायक श्रोर समीचीन जान पड़ती है। तरंगों की लंबाई की नापवाली विधि भी उनकी व्याख्या-से स्पष्ट हो जाती है। रंग, आवर्जन, (penetration) प्रवेशन, परावर्त्तन, व्यतिकरण, वर्त्तन, शून्यविकिरण, चाप, देश-पूर्या, दिग्-प्रधानता, प्रकाश-कांटम, प्रकाश-शोषण, आदि प्रायः सभी विषयोंकी गुहिथयाँ आपने अपने परिश्रमण सूत्रसे सुलका दी हैं।

परमाणुकी रचना, कण-ऋगाणु-श्रौर-धनाणुकी रचना, धन खोर ऋण मात्राएँ, शक्तितल, विद्यत, परमाणुकी आभ्यन्तरीण शक्तियाँ, विद्युद्धारा, विद्यु-च्चुम्बकीय आवेश, दो बिजलोभरे तलोंकी तुलमा, वर्त्तन श्रौर व्यतिकरण, यावनीकरण, सीमन और स्टार्क असर, कामटन असर, रमन असर, कस्मिका-शुओंतककी अनेक बार्ते आपकी धारणात्रोंसे स्पष्ट श्रीर सुसंगत हो जाती हैं।

सबसे महत्त्वकी बात हमें यह दीखती है कि आपने ताप, चुम्बकत्व आदि सभी विषयोंको अपने सूत्रसे सुसंगत सिद्ध किया है।

अभी यह पहली जिल्द है। आपका अन्वेषण समाप्त नहीं हुआ है। हम दूसरो जिल्दकी प्रतीचामें हैं। -राः गोड



विज्ञानंब्रह्मेति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिवमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्व्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३।५ ॥

भाग ३८	} प्रयाग, मीन, संवत् १६६०। मार्च, १६३४	{ संख्या	ξ
	मंगलाचरण		
	[ले॰ स्वर्गीय पंडित श्रीधर पाठक]		
	(१)		

अह त्रिशक्ति - घन - गुम्फिते त्रिगुण - तंत्र - अंतर्हिते त्रिक - क्रम - विकासिनी त्रिजय-वर्ग विन्यासिनी त्रिष्टित्त - वर - कंदरे त्रिजग-मातृके इन्दिरे भव - श्रुकुटि - लासिनी समितः समुद्रश्रासिनी

त्रिजग-विन्दिते त्रिजग-सत्व-संभाविते श्रहे त्रिजग-शासिनी त्रिजग-धाम-श्रावासिनी त्रबन्ध्य-विधि - बन्धुरे भुवन - मंडने त्वां भजे मदन्तर - विलासिनी परमण्हासिनी, त्वां द्रणे

(3)

अहे त्रिजग-सुन्दरी त्रिजग - विस्फुरन्माधुरी जग - त्रिक - पुरन्दरी त्रिजग - चक्र - धुर्यन्धरी त्रि - विभ्रम - चमत्कृते कृति - चय - प्रपंचादृते सतां हृदि समाहते प्रकृति हे पियेत्वां स्तुवे

रेलमें खतरेकी जंजीर खींचनेसे गाड़ी कैसे रकती है ?

[ले॰ पं॰ ऑकारनाथ शम्मी, ए. एम्. आइ. एल्. ई., अजमेर]

१-- ब्रेक क्या चीज है ?

रेलगाड़ीमें बैठकर यात्रा करनेवाले सभी जानते हैं कि प्रत्येक गाड़ीमें एक खतरेकी जंजीर लगी होती है। कोई जोखिम या विपत्तिके समय गाड़ी रोक देना जरूरी होता है तो इसे खींच लेते हैं, गाड़ी रुक जाती है। बेकारही जंजीर खींचनेवालेको दंड भी मिछता है। परन्तु यह बात बहुत कम लोग जानते हैं कि जंजीर खींच लेनेसे क्या होता है जो रेलगाड़ी रुक जाती है। इस लेखमें यही बात बतायी जायगी।

पाठकांको प्रायः माल्यम होगा कि बाइसिकलों श्रीर मोटरगाड़ियोंको ठहरानेके लिये जो जो पुर्जे उनमें लगाये जाते हैं वे सब मिलाकर "मेक" कह-लाते हैं, श्रीर उनका उपयोग करते समय हाथ श्रथवा पैरसे जोर लगाना पड़ता है, जिससे तेजीसे दौड़ती हुई बाइसिकलें श्रौर मोटरें ठहर जाती हैं। लेकिन ५० अथवा ६० मील प्रति घंटेकी तेजीसे चलनेवाली सवारी गाड़ियों श्रथवा एक-एक-डेढ्-डेढ् हजार टन बोमा घसीटनेवाली मालगाड़ियोंको हाथ अथवा पैरकी शक्तिसे ब्रेक लगाकर रोकना असम्भव है। यह प्रकृतिका नियम है कि कही वस्तु जितनी ही ज्यादा भारी होगी और जितनी ही तेज चलती होगी, उसे रोकनेमें उतनी ही ज्यादा ताकत लगानी पड़ेगी। इसिळिये रेलगाड़ियोंको रोकने अथवा उनकी चालको बेकके द्वारा काबूमें लानेके लिये उनके बेक यंत्रोंमें भाफ और हवाकी स्वाभाविक शक्ति या ताकत लगायी जाती है। हाँ, अकेले इंजनको रोकना हो तो कभी-कभी हाथके बेकसे काम चला लिया जाता है। भाफके बलसे काम करनेवाला जेक विशेषतया

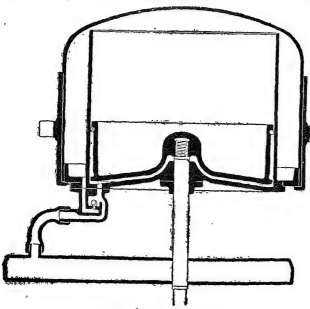
इंजनमें ही होता है, स्पीर कई इंजनोंकी टंकियों में भी लगा रहता है। जब इंजन अकेला अथवा दो-चार गाड़ियोंको लिये हुए शंटिंग कर रहा हो उसी समय इसे काममें लाते हैं। इस बेकको केवल ड्राइवर ही चला सकता है। इसके द्वारा इंजनको ठहरानेके लिये ड्राइवर एक हेन्डिलको घुमाता है जिससे एक वाल्व (दरवाजा) खुल जाता है श्रीर उसमेंसे होती हुई बायल (वाष्य जनकाकी कुछ भाफ नलियों द्वारा पिचकारी तुमा एक यंत्रमें पहुँच जाती है जिसे श्रंग-रेजी भाषामें स्टीम ब्रेक सिलिन्डर कहते हैं। वहाँ पहुँचकर वह भाफ अपने दबावके कारण उस सिलि-न्डरमें लगे हुए एक पिस्टन (डाट) को धागे ढकेल देती है। पिस्टनके आगे सरकनेसे उससे लगे हए एक ब्रेक ब्लाक (ब्रेकके गुटके) भाफकी बड़ी भारी ताक्रतसे ढकेले जानेके कारण, गाडीके पहियोंको जोरसे पकड़ लेते हैं।

यह बता देना यहाँ आवश्यक है कि यदि यही
भाफकी शक्ति और गाड़ियों के ब्रेक यंत्रों को चलाने में
भी काममें लायी जावे तो प्रत्येक गाड़ी के ब्रेक
सिलिन्डरों में भी इंजनके वायलरकी भाफको निलयों
द्वारा पहुँ चाना होगा, और यदि ऐसा किया भी जाय
तो वह भाफ थोड़ी दूर चलकर ही जमने लग जायगी
और अन्तिम गाड़ी तक उसका पूरी ताकत के साथ
पहुँ चा असम्भव हो जायेगा, इंजनके पीछे जुती
हुई गाड़ियों को अलगाने और अधिक गाड़ियों को
जोडने के समय एक दूसरी से भाफ के नलों का सम्बन्ध
मिलाना भी सहज काम नहीं है। इस लिये अकसर
गाड़ियों में ब्रेक लगाने के लिये दबी हुई हवा के द्वारा

श्रथवा गाड़ियोंके सिलिन्डरोंमें वैक्युम (शून्य) करके हवाके प्राष्ट्रतिक द्वावके द्वारा शक्ति प्राप्त की जाती है। भारतवर्षमें सब जगह रेलोंमें श्रन्तिम तरीक़ेसे ही नेकोंके लिये शक्ति प्राप्त की जाती है। इस प्रकारके नेक यंत्रको रेल्वाले "वैक्युम" नामसे पुकारते हैं।

२-वैक्युम ब्रेक क्या है ?

रेखगाड़ी के जिन डिब्बों में वैक्युम ब्रेक यंत्र लगा होता है उनके नीचेकी तरफ एक एक नल लगा होता है। जिसे ट्रेन पाइप कहते हैं, और चित्र सं० १ से



चित्र । वैक्युम ब्रेक सिलिंडर

मिलता जुलता एक एक यंत्र लगा होता है जिसे वैक्युम ब्रेक सिलिंडर कहते हैं। श्रीर इन दोनोंका सम्बन्ध एक रबरकी नली द्वारा कर दिया जाता है, जैसा कि चित्रमें दिखाया है। इस ब्रेक सिलिन्डरकी दीवार दोहरो बनी होती है श्रीर इसके मीतरी भागमें पिचकारीकी डाटके समान एक पिस्टन ऊपर नीचे चला करता है। इस पिस्टनके घेरे श्रीर सिलिन्डरकी भीतरी दीवारके बीचमें पिस्टनके ऊपर एक रबड़की चूड़ी लगी रहती है जो पिस्टनके सरकनेपर उसके साथ साथ चला करती है जिसके कारण सिलिन्डर पिस्टनके ऊपर श्रीर नीचे दो भागोंमें बँट जाता है श्रीर पिस्टन इन दोनों भागोंके बीचमें एक हवा-बंद दीवारका काम देता है। जिस समय गाड़ियाँ बेकार खड़ी रहती हैं उस समय सिलिन्डरमें पिस्टनके दोनों तरफ साधारण हवा भरी रहती है श्रीर पिस्टन अपने बोमेके कारण, चित्रमें दिखाये अनुसार, सिलिंडरके पेंदेमें बैठा रहता है।

जब गाड़ियाँ इंजनके पीछे जोत दी जाती हैं उस समय सब गाड़ियों के ट्रोन पाइपोंको िचित्र सं० ३ में

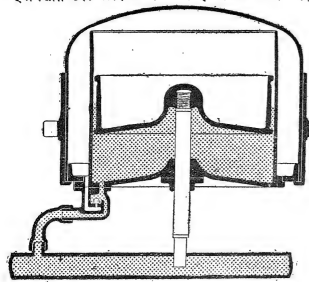
> ५ रबड़के एक एक (चित्र सं० ३ में २७ और ५६) नल द्वारा, जिसे होज पाइप कहते हैं, जोड़ दिया जाता है। ऐसा करनेसे प्रत्येक गाड़ीके सिलिन्हर-का सम्बन्ध, ट्रोन पाइपके द्वारा, इंजनमें लगे हए एक वायु निः सारक यंत्रसे (चित्र सं० ३ में २) हो जाता है। इस यंत्रको श्रॅगरेजी भाषामें ईजेक्टर कहते हैं, जिसका अर्थ होता है निकालनेवाला। वाष्पके बलसे चलनेवाले इंजनोंमें यह यंत्र बायलरकी भाफकी सहायतासे ट्रेन पाइप और उससे सम्बन्धित सब गाड़ियों के सिलिन्डरों की हवाको खींचकर बाहर फेंक देता है जिससे उनमें वैक्युम अर्थात् शून्य होजाता है। विजली के बलसे चलनेवाली गाड़ियोंमें ईजेक्टरके स्थानपर एक वायु-निःसारक पंप लगा दिया जाता है। लेकिन उपर्युक्त ईजेक्टरमें पंपकी भाँ ति कोई पिस्टन वगैरः नहीं चलता बल्क

भाफ ही ईजेक्टरमें बने टेढ़े मेढ़े रास्तों में चक्कर खाती हुई एक छोटे से नलमें बाहर वायु मंडलमें निकल जाती है। देखिये चित्र सं०३ में ६, वही नल दिखाया गया है। पाठकोंने अकसर इंजनकी चिमनीके पास एक छोटेसे नलमें से भाफ निकलती देखी होगी, यह वही भाफ है। कई इंजनों में यह नल भीतरकी तरफ लगा रहता है इसलिये उनकी भाफ चिमनी में से घूएँके साथ निकल जाती है और बाहर निकलती हुई नहीं दिखाई देती।

खैर । जब ईजेक्टरके द्वारा गाड़ियोंके सिलिन्डरों-

में ग्रून्य होजाता है, उस समय पिस्टनके ऊपर श्रौर नीचे, दोनों तरफकी हवा निकल जाती है जिस कारण-से किसी भी तरफ किसी प्रकारका दबाव नहीं होता श्रौर पिस्टन श्रपने बोमके कारण सिलिंडरके पेंदेमें बैठा रहता है, जैसा कि ग्रून्य होनेसे पहिली श्रवस्थामें दोनों तरफसाधारण हवा भरी रहनेके कारण बैठा रहता था।

एक बेर सिलिन्डरों में शून्य कर देनेके बाद गाड़ी का ब्रेक-यंत्र कामके योग्य हो जाता है। जब ड्राइवर गाड़ियों में ब्रेक लगाना चाहता है तब वह अपने सामने लगे हुए ईजेक्टरमें बड़े हेन्डिलको अपनी तरफ खींच लेता है। यह हेन्डिल चित्र सं०३ में २ अंकके पास दिखाई दे रहा है। चित्रको ध्यानसे देखनेपर पता चलेगा कि हेन्डिलके नीचेके गोल भागमें बहुतसे छेद बने हुए हैं, उन छेदों के द्वारा वायुमंडलकी हवा ट्रेन पाइपमें होती हुई सब गाड़ियों के सिलिंडरों के पिस्टनों के नीचे बिना किसी रोक टोकके पहुँच जाती है, लेकिन ट्रेन पाइपसे सिलिन्डरके रास्तेके बीचमें एक गोली लगी रहनेके कारण यह हवा सिलिन्डरके उपर के भाग अर्थात् पिस्टनके उपर



चित्र २ ''जिससे वहाँ वैक्युम बना ही रहता है''
नहीं जाने पाती, जिससे वहाँ वैक्युम बनाही रहता
है । देखिये चित्र सं० २ में सिलिंडरमें प्रवेश करती

हुई हवा विन्दुओं द्वारा दिखायी गयी है। इस हवाको विस्टनके ऊपरकी तरफ जानेसे रोकनेवाली गोळी भी साफ साफ दिखायी है।

पिस्टनके केवल एकही तरफ हवाके पहुँचनेसे श्रीर दुसरी तरफ शून्य रहनेके कारण पिस्टन पर १५ पौंड प्रति वर्ग इंचके हिसाबसे हवाका बढ़ा भारी द्वाव पड़ता है। उदाहर एके लिये मान लीजिये यदि पिस्टन का व्यास १५ इंच हो तो उसका चेत्रफल १७६ ७१५ वर्ग इंच होगा। इसलिये उसपर १५ पौंड प्रति वर्ग इंचके हिसाबसे १७६ ७१५ × १५ = २६५० ०२५ पौंड हवाका दबाव पड़ेगा। यह दबाव लगभग १०२ टन अथवा ३३ मनके बराबर होता है। इस दबावके कारण पिस्टन अपने डंडे सहित एकदम ऊपर चढ़ जाता है और उससे लगी हुई कड़ियों और लीवरोंके द्वारा त्र कके सब गुटके अपने अपने पहियोंको जोरसे पकड़ लेते हैं जिससे गाड़ी ठहर जाती है। ब्रेकके गुटके कड़ियों और छोवरों द्वारा किस प्रकार पिस्टनसे लगे रहते हैं यह सब चित्र सं० ३ में साफ साफ दिखाया है। इस चित्रको ध्यानसे देखने पर लेक

यंत्रकी सारी कार्य प्रणाली समममें आ सकती है। जिन पाठकोंने यंत्रशास्त्र (Mechanics) का अध्ययन किया है वे बेक यंत्रकी बनावटको देखकर जान जावेंगे कि ऊपरके उदाहरणमें बताया हुआ केवल २२ मनका ही बल बेक ब्लाकों पर नहीं पहुँचता है, बलिक छीवरों द्वारा वही कई गुना अधिक होकर लगता है।

३- ब्रेक कैसे छूटता है ?

जब इंजनका ड्राइवर ब्रेकोंको छुड़ाना चाहता है उस समय वह ईजेक्टरके पूर्वीक अर्थात् चित्र सं०३ में २ खंकके पास दिखाये हुए हेन्डिलको आगेकी आर ढकेल देता है जिससे ट्रेन पाइपके भीतर हवाके जानेका रास्ता बंद हो जाता है और बायलरकी भाफ

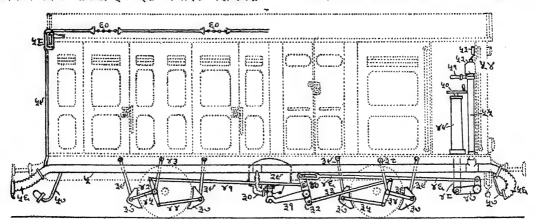
ईजिक्टरके अस्तोंमें तेजीसे चक्कर खाती हुई निकलती है जिससे ट्रेन पाइप और सिलिन्डरोंके नीचेके भागमें घुसी हुई हवा भाफ के साथ खिचकर बाहर चली जाती है, जिससे उनमें फिर दोबारा शून्य हो जाता है। पिस्टन के नीचे की हवा निकल जाने से उस परसे हवाका दबाव हट जाता है, जिससे पहियों से चिपटे हुए जेक ब्लाक ढीले हो कर स्वयं के और ज क यंत्र के पुजों के बोक और कमानियों के खिचाव के द्वारा पी छे हट जाते हैं और साथ ही पिस्टन भी स्वयं अपने बोक के कारण पूर्ववत् अपने आपही सिलिंडर के पेंदे में बैठ जाता है।

डपरोक्त वर्णनसे पाठकों की समममें आगया होगा कि रेलगाड़ी के ट्रेन पाइप और नक सिलंडरों में हवा के घुस जाने से सब गाड़ियों में नेक लग जाते हैं। अतः इसी सिद्धान्त के अनुसार यदि कहीं से भी ट्रेन पाइपमें हवाका प्रवेश करनेका मार्ग खुल जाय और उसमें हवाका प्रवेश हो जाय तो कुल गाड़ी के नेक लग जावेंगे। इसलिये जब गार्ड ट्रेनको रोकना चाहता है तब वह चित्र सं०३ में ५१ अंक द्वारा प्रदर्शित हें डिल को नीचे दबाकर ट्रेन पाइपमें अपनी गाड़ी में से हवाको प्रवेश करवा देता है। और यदि कोई मुसाफिर ट्रेनको रोकना चाहे तो चित्र सं०३ में ६० अंक द्वारा चिह्नित जंजीरको खींच सकता है। इस जंजीरके खिंचनेसे ट्रेन पाइप और उससे लगी हुई गाड़ियों के सिलिन्डरों में प्रवेश करने लगती है। इस नली का भीतरी व्यास है इंच होने के कारण वायुमंडल की हवा बहुत थोड़ी-थोड़ी मात्रामें ही ट्रेन पाइप और सिलिंडरों में प्रवेश करने पाती है। इसिल्ये ने कों के गुटके बहुत हलके से ही पहियों के लगने पाते हैं जिससे ट्रेन भारी चलने लगती है और रुकती नहीं, परन्तु इससे झाइवर और गाड़को माद्मम हो जाता है कि कोई मुसाफिर गाड़ी को रोकना चाहता है और यह माद्मम होने पर वे अपने यंत्रों द्वारा गाड़ी को एकदम मौका देखकर रोक देते हैं। यहाँ पर यह बता देना आवश्यक है कि मुसाफिर लोग और गार्ड ने क यंत्रके सिलिंडरों में हवाका प्रवेश करवाकर रेलगाड़ी को केवल रोक ही सकते हैं। उन सिलिंडरों में घुसी हुई हवाको निकालकर ने कों को छुड़ाना केवल झाइवरके ही हाथमें रहता है।

४-गाड़ी कैसे स्कती है ?

प्रश्त १—यदि कोई मुसाफिर जंजीर खींचकर गाड़ीको रोकना चाहे, तो क्या ड्राइवर अथवा गार्ड एकदम गाड़ीको रोक लेते हैं ?

उत्तर-नहीं, वे मौक़ा देखकर रोकते हैं। उदा-



चित्र ३ गाड़ीके नीचे ऊपर बेकका सम्बन्ध

५८ श्रंक द्वारा चिन्हित बकसमें लगी हुई एक डाट खुळ जाती है। इस डाटके खुळनेसे ५९ श्रंक द्वारा चिह्नित पतली नलीमें से होती हुई वायु मंडलकी हवा हरणके लिये मान लीजिये यदि गाड़ी किसी पुलपर जा रही हो, किसी गुफामेंसे गुज्जर रही हो, दोनों तरफ गहरी खाइयाँ हों अथवा लैनकी मोड़पर गाड़ो जा रही हो तो ऐसी जगहों पर वे गाड़ीको नहीं रोकते। इन बाधाओंसे हटकर जहाँ थोड़ी बहुत चळने फिरनेके वास्ते जगह हो वहाँ रोकते हैं।

प्रश्न २—गाड़ी और ड्राइवरको कैसे माछ्म हो जाता है कि अमुक गाड़ीके अमुक कम्पार्टमेंटमें बैठने वाले मुसाफिरोंमेंसे किसीने जंजीर खींची है।

उत्तर—चित्र सं० ३ में ५८ अंक द्वारा चिन्हत बकसके पास, गाड़ीके सिरेपर, प्रेटफार्मकी तरफ एक बकस और लगा रहता है जिसमें लाऊ रंगसे रंगी हुई एक लोहेकी चकली-सी पड़ी रहती है, जिसका सम्बन्ध गाड़ीको जंजीरसे रहता है। जंजीरके खोंचतेसे
यह लाल रंगकी चकली बाहरकी तरफ लटक आती
है जिसे देखकर गार्ड वगैरः समम जाते हैं कि अमुक
गाड़ीमेंसे जंजीर खींची गयी है। उस गाड़ीके भीतर
देखनेसे माळ्म हो जाता है कि जिस जगहकी जंजीर
अधिक उटकती दिखाई दे उसी कम्पार्टमेंस्टके किसी
मुसाफिरने उसे खींची होगी। अन्तमें जब वह गाड़ी
फिर वहाँ से चलती है, उसके पहिले गार्ड अथवा
ब्राइवर उस लाल रंगकी चकलीको फिर उसकी जगह
पर बक्समें बिठा देते हैं।

वैज्ञानिक विचारों में क्रान्ति

ऐंस्टेनका सापेक्षवाद

[ले॰ प्रो॰ दत्तात्रेय गोपाल मटंगे, एस्. एस्. सीं., एफ़. पी. एस.]

११-ऐन्स्टैनने विज्ञान-संसारमें हलचल मचा दी

नये महत्त्वपूर्ण सिद्धान्त

पिछले प्रकरणों में बताये अनुसार वैज्ञानिक लोग अपने किये हुए विभिन्न प्रयोगों के अनुमानों को किसी भी प्रकारका चळता कारण बताते हुए अपना काम चलाते गये, किन्तु न्यूटनके सिद्धान्तों में लोगों का अविश्वास बढ़ता गया। मा—मो० ने अपने प्रयोगों को किर-फिरसे अधिकाधिक सावधानी के साथ किया, किन्तु परिणाममें कोई अन्तर न मिला। ऐसी स्थिति में सं० १९६२ वि० में ऐन्स्टैनने एक उपपत्ति प्रकाशित की, और उसको और अधिक विकसित तथा विस्तृत करके संवत् १९७२ में उसका दूसरा भाग प्रकाशित किया। सं० १९६२ में प्रकाशित उपपत्ति में उसने केवल "सरल रेखामें समान वेग" के ऊपर ही विवेचन किया था। सं० १९७२ में 'बृद्धिप्राप्त वेग' के ऊपर भी उपपत्ति देते हुए उसने अपनी पहिलेकी उपपत्ति को और अधिक विस्तृत किया। तबसे १९६२ में प्रकाशित

सिद्धान्तोंको 'मर्यादित सिद्धांत' त्र्योर १९७२में प्रका-शित सिद्धान्तोंको 'विस्तृत सिद्धान्त' कहते हैं।

ऐन्स्टैनने निम्नलिखित दो बातोंको ही स्त्रयं सिद्ध माना, त्र्यथीत् इनको सत्य मानते हुए उसने अपने सिद्धान्तोंकी उनपर रचना को। वे स्वयंसिद्धियां ये हैं—

१ — ईथरसे सापेत्त कोई वेग जानना शक्य नहीं है, इसलिए हम उसे प्रयोग करके नहीं नाप सकते।

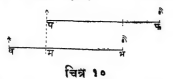
२ - उद्गगम स्थानके वेगसे तरंगोंके वेगमें कोई अन्तर नहीं पड़ता।

पहिलो स्वयंसिद्धिका स्पष्टीकरण

इस स्वयंसिद्धिके माननेमें कोई एतराज नहीं होना चाहिए, क्योंकि जब हमें किसी वेगका ज्ञान होता है तब वह जड़ पदार्थके सापेच होता है। मान लें कि हम किसी शून्यस्थानमें हैं, तो वहाँपर हमें वेगका अनुभव किस प्रकार होगा ? वेग अथवा गति-विषयमें जब हम कहते हैं तो उसमें श्रापही आप प्रारम्भ करनेवाले प्रस्थान और अन्त करनेवाले स्थान-का प्रवास व्यावश्यक है, किन्तु जिस स्थान पर निशान करनेके लिए एक कण भी नहीं है, उसमें वेग और गतिका मावना श्रसम्भव है। इतनी दूर क्यों जायँ, हमको तो प्रतिदिनके जीवनमें ही इसका अनुभव हो सकता है-हम रेलगाड़ीके डब्बेमें घ्रेटफॉर्मकी श्रोर पीठ फिये बैठे हैं, श्रीर सामने ही दूसरी गाड़ी चलने लगी। एक चराके लिए हम सोचने छगते हैं, कि हमारी ही गाड़ी चलने लगी। इसके लिये जब हम प्टेटफॉर्मेकी श्रोर देखते हैं, तभी इस भ्रमका मोचन होता है। आसपासके जड़ पदार्थीकी गति अथवा स्थितिके आपेच ही हम अपना वेग नाप सकते हैं। बिलकुल शून्य स्थानमें हम स्थिर हैं अथवा चल रहे हैं, यह कुछ नहीं कहा जा सकता। सारांश यह है कि सर्वव्यापी ईथरके आपेत्त किसी वस्तका वेग नापना असंभव है।

द्सरी स्वयंसिद्धिका स्पष्टीकरण

ध्वनिका उदाहरण लीजिये। ध्वनिकी तरंगें ११०० फु० से० के वेगसे फैलती हैं। सीटी देनेवाला एंजिन चाहे स्थिर हो अथवा वेगसे चल रहा हो ध्वनि तो निकलनेवाले स्थानसे सदा इसी वेगसे फैलती रहती है। किन्तु यदि हवा बहती हो, तो ध्वनिकी तरंगें उतने ही अधिक वेगसे जाती हुई मिलेंगो। ईथरके विषयमें ऐसा नहीं कह सकते, क्योंकि सवंव्यापी होनेके कारण ईथर एक स्थानसे दूसरे स्थानको नहीं जा सकता। चित्र १०में प फ एक प्रवेकी लम्बाईकी छड़ है। प पर एक विन्दु दीपक तरंगोंंको फैला रहा है। फ पर एक नेत्र है। पसे



निकली हुई तरंगें १ से०में क पर पहुँचेंगी घड़ियाँ

मिला लों, और फिर उन्होंने ऐसा निश्चय किया कि प परका अवलोकक १२ बजे प्रारम्भ कर एक मिनटके अन्तरसे एक तरंग भेजे। इस तरहका संकेतकर दूसरा अवलोकक क पर चला गया। पूर्व निश्चया-नुसार प पर का अवलोकक एक एक मिनटके अन्तर से एक एक तरंग भेजने लगा, तो दोनोंके अवलोकनों की तालिका इस प्रकार बनी—

प	फ
१२.०-०	१२.०-१
१२.१-०	१२-१-१
१२-२-०	१२-२-१

यदि प और फ को स्थिर मान छें, तो तरंगें इस तालिकाके अनुसार निकलेंगी श्रोर पहुँचेंगो।

श्रव जब तरंग प कि दिशामें जाती है, तब छड़ भी फ कि दिशामें जाने लगती है। प पूर्व-प्रमाण से ही तरंगें भेज रहा है। प से ईथरने तरंग पायी है, श्रीर उसे नेत्रकी ओर ले जा रही है। नेत्र उलटी दिशामें प्रवास कर रहा है। जब तरंग आँखमें पहुँच गयी, तब छड़की स्थिति श्राकृति १० के नीचेके भाग सरीखी थी, श्रर्थात् तरंगको सम दूरी जाना पड़ा मान छें कि यह दूरी के प्रवेश है तो नेत्रमें पहुँचनेवाली तरंग को के प्रवेका अन्तर ही पार करना पड़ा। यह प्रकाश का वेग १प०से हो, तो उतनी दूर जानेमें उसको के लगा। यह ऐसा ही होता जाय, तो उतनी दूर जानेमें उनकी तालिका इस प्रकार होगी—

प	ণ ন
१२-0-0	१२-०- ३
१२-१-0	१२-१- ३
१२-२-०	१ २- २- ३

यदि इम प्रकाशके वेगको नियत समर्भे, तो छड़ी का वेग फ इस प्रकार निकाल सकते हैं—

प्रकाशका वेग = १ प्रासे

- .: हु से ० में प्रकाशकी तरंग हु प्रवे जावेगी।
- 🗜 मम = 🖁 प्रवे ।
- 😷 बम = द्वे प्रवे ।

श्रीर इतनी दूरी छड़ हु सेकंडमें गयी।

😯 छड़का वेग 🔓 प्रवे ।

ः १ से में है प्रवे।

अर्थात् ईथरके आपेत्र छड़का वेग है प्रवे प्रति

सेकंड है।

उपर लिखे अनुसार अवलोकनों में यदि क अन्तर पावेगा, तो वह ऐसा समभेगा, कि प्रकाशका वेग बदल गया है, क्योंकि उसकी ऐसी भावना है कि छड़ स्थिर है। इसलिए वह प्रकाशका वेग इस प्रकार नापेगा—

हु से० में प्रकाश १ प्रवे जाता है;

ू: १ - · - · - है प्रवे जावेगा।

व्यर्थात्

(१) यदि प्रकाशका वेग नियत सममा जा वे तो छड़का वेग निकाला जा सकता है, जो बात पहिली स्वयंसिद्धिके विरुद्ध है।

(२) यदि छड़को स्थिर माना जावे तो प्रकाशकी तरंगोंका वेग कम या अधिक पाया जाता है। यह दूसरी स्वयंसिद्धिके विरुद्ध है। डि-सिटरने भिन्न-भिन्न वेगोंसे जानेवाले पदार्थोंकी तरंगोंका वेग नापा, किन्तु इसे तरंगोंका वेग एकसा ही मिला। इसलिए छड़ स्थिर हो अथवा अस्थिर, प्रकाशके तरंगको १ प्रवे दूरी (प-रिक तक जानेमें) एक ही सेकंड लगना चाहिए। कमी या अधिकता पाने पर उस पदार्थका वेग ईथरके आपेज नापना सम्भव हो जावेगा, अथवा तरंगका वेग ही बदलता माळ्म पड़ेगा। यदि दूरीमें छुछ अन्तर हो, तो समयमें भी ऐसा अन्तर होगा जिससे उनका भजनफल सदा नियत रहेगा। इसलिए उन दो स्वयंसिद्धियोंको एक सूत्रमें लेकर ऐन्स्टैनके सिद्धान्तकी जो नींव है, वह इस प्रकार लिखी जा सकती है।

''प्रकाशका वेग चाहे कहींसे और चाहे किसी स्थितिसे नापा जावे, सदा एकसा ही स्थावेगा।''

यह एक अत्यन्त ही महत्वका विधान है।

१२-नये गणितसे नावोंकी सैर

केशव और नारायणकी नदीकी सैरका गणित किया गयाथा। उसमें नदीका किनारा स्थिर मानकर उसके आपेच अनुमान निकाले थे। इस प्रयोगका मा० मो० के प्रयोगसे जो साम्य है वह इस प्रकार स्पष्ट किया जा सकता है।—

पृथ्वी पश्चिमसे पूर्वेकी ओर चलती रहती है। इसलिए यदि हम मा० मो० की प्रयोगशालको स्थिर मान लें, तो ईथरका चलते रहना भी पूर्व-पश्चिम होगा, और क्योंकि मा० मो०को कोई अन्तर नहीं मिला, इसलिए वैज्ञानिकोंको मानना पड़ा, कि ईथरके कारण पदार्थीमें संकोच होता है।

श्रव इस नाववाले प्रयोगमें ऐन्स्टैनके सिद्धान्तके श्रनुसार गिएत लगाकर देखें। चूंकि नाव और किरणमें साम्य है, इसलिए नयी पद्धतिके श्रनुसार यह मानना पड़ेगा, कि यदि नावका वेग ५फु। से है, तो उसे कोई भी कहींसे भी नापे, उतना ही पावेगा। अब नदीकी जगह एक बड़े भारी विस्तृत



जलाशयकी कल्पना करें, श्रौर उसपर निशानके लिए म ब श्रौर क पर लकड़ीके दुकड़े डालें। उसमें पूर्व-प्रमाणके श्रनुसार मब=मक=२०० फुट है। केशव-का प्रवास पूर्ववत् म—ो-ब—ो-म श्रौर नारायणका प्रवास म—ो-क—ो-म होता है श्रौर उनका वेग ५ फु से है। पहिलेके अनुसार केशव श्रौर नारायण १२ बजे म से निकले, तो वे लौटकर एक साथ १२ बजकर ८० मिनट पर श्रावेंगे।

श्रव उन लोगोंने जब श्रपना प्रवास शुरू किया, उसी च्राण माधव म के ऊपर विमानपर बैठा हुआ श्रवलोकन कर रहा है श्रौर उसके मतसे पानी ३फु।से के वेगेसे बहने छगा।

माधवकी दृष्टिमें नाव श्रौर लकड़ीके दुकड़े पानीके साथ बहते जा रहे हैं।

केशव और नारायण इस तरह समक्तते हैं, कि पानी तो स्थिर है, किन्तु माधव ही उलटी दिशा में (क → म) ३ फु।से वेगसे दूर जा रहा है। उन छोगों- मेंसे किसका मत ठीक है यह कहना शक्य नहीं है क्योंकि उनमेंसे प्रत्येक अपनेको स्थिर मानकर दूसरे-को गतिमान समझता है।

केशव श्रोर नारायण श्रयना श्रयना प्रवास पहिलेके अनुसार ८० से० में पूरा करते हैं, श्रोर उनमें इस बातपर मतभेद नहीं है।

श्रव इन दोनोंके प्रवासके विषयमें माधवका क्या मत है, यह देखें। उसके मतसे दोनों नार्वे श्रीर तीनों लकड़ीके दुकड़े पानीके साथ ३ फु।सेके वेगसे जारहे हैं।

पानाका वग दब ३ यदि इस त्रिभुज में मद= ५ छौर दब=३ हो तो मब = ४ फुटं।

 $\frac{\text{HG}}{\text{HG}} \qquad \frac{\text{G}}{\text{S}} \qquad \frac{\text{HG}}{\text{HG}} = \frac{\text{G}}{\text{S}} \text{HG}$

परन्तु सब = २०० फु०; मद = २५० फुट। इसी प्रकार नद= २५० फुट।

ं न निन्द निम= ५०० फुट। परन्तु ऐन्स्टैनके सिद्धान्तके श्रनुसार कहींसे भी नापनेपर नावोंका वेग सर्वदा एकसा आना चाहिए।
ं केशवके प्रवासमें = माधवके मतसे

समय = प०० = १०० से० लगे।

इसमें ५० से म— न को छौर ५० से ब के को लगे। इस प्रकार दोनों प्रवासोंको समान समय छगता है। केशवके मतसे उसका प्रवास ८० से० में पूरा होता है, माधवके मतसे उसमें १०० से० लगते हैं।

 $\frac{(\pi - \frac{1}{4} + \pi) + \pi + \pi}{(\pi - \frac{1}{4} + \pi) + \pi + \pi} = \frac{C}{2} = 8$

परन्तु माधवकी दृष्टिमें दोनों ओरके लिए १०० से० लगते हैं; इसलिए लगनेवाले समयके ८० से० जानेमें और २० से० लौटनेमें ऐसे दो विभाग दीखेंगे।

∴ मक=८०×२=२०×८=१६० फु० सारांश— माधवके मतसे म— क दूरी म— व दूरी से कम रहती है।

[पिछले एक अध्यायमें

संकोच प्रमाण= $\frac{\sqrt{\pi^2+u^2}}{\pi}$ है, ऐसा दिखा दिया गया है।

वही यहाँ लगानेपर सं०प्र०=६ँ परन्तु मब = २००

 $\ddot{}$. सक = २०० $\times \frac{3}{4}$ =१६०]

इस गणितको अगले अध्यायमें बीजगणितसे किया जावेगा ।

परमाणु बनानेवाली ईंटें

धनाणुकी खोज

[छे॰ श्री दूळहसिंह कोठारी, बी॰ एस्-सी॰, प्रयाग-विश्वविद्यालय]

१-परमाणु दुकड़े दुकड़े हो गये

विज्ञान बड़े लंबे-लंबे डग मारता बढ़ा जा रहा है। प्राचीनकालसे पैंतीस बरस पहलेतक संसारके यावत् पदार्थीके निम्मीणकी जो परिकल्पना चली आयी थी, वह यह थी कि किसी पदार्थके छोटे-से-छोटे दुकड़ेको लेकर भी हम खंड-खंड करें तो अन्तमें एक ऐसा द्रकड़ा मिलेगा जिसको श्रीर तोड़नेपर वह वस्तुही बदल जायगी। जैसे तूतियाके इस तरहके श्रन्तिम दुकड़ेको तोड़नेसे ताँबा, गंधक, ओषजन यह तीन बस्तुओं के दुकड़े मिलते हैं और तूतियाकी हस्ती ही नहीं रह जाती। ताँबा, गंधक श्रीर श्रोषजनके भी श्रलग-अलग खंड लेकर दुकड़े किये तो अन्तिम दुकड़े ताँ वे, गंधक और श्रोषजनके ही बचे। श्रागे दुकड़े ही न हो सके। इसलिये मान लिया गया कि ताँवा गंधक श्रीर श्रोषजन मृत पदार्थ हैं, इनके सबसे छोटे टुकड़े अखंड्य हैं, श्रीर इनके मिलनेसे तृतिया बनता है। त्तियेका सबसे छोटा दुकड़ा "अणु" कहलाया। इस अणुके बनानेवाले तीनों मूलपदार्थीके सबसे छोटे श्रखंड्य दुकड़े "परमाणु" कहलाये।

देसा समका जाने छगा कि परमाणुके दुकड़े नहीं हो सकते। चौंतीस बरस पहले तक ऐसे मूल पदार्थ अस्सीके लगभग मालूम किये गये थे, परन्तु, शीघ ही एक ऐसा मूल पदार्थ मिला जिसके परमाणु भी खंड-खंड होते दीखे। यह था रेडियम या रश्मिम। अब वह परिकल्पना आगे बढ़ी। परमाणु अखंड नहीं रहा। परमाणु बनानेवाली ईटें भी मिलीं। धीरे-धीरे यह सिद्ध हो गया कि सभी परमाणु इन्हीं ईटोंकी भिन्न-भिन्न संख्याओंसे बने हुए हैं। उनकी संख्या-तक गिन ली गयी। तौल मालूम कर लिया गया। इनका नाम रखा गया ऋणाणु क्योंकि ये बिजलीके ऋण कण, विद्युत्कण थे। इसकी संख्याके ही बढ़ने-से परमाणुके गुण भार आदि बढ़ते दीखे। ऐसा सममा जाने लगा कि केंद्रमें एक भारी (Proton) धनाणु रहता है और उसके इर्द-गिदं ऋणाणु लगभग प्रकाशके वेगसे चक्कर लगाते हैं। इस समृहको ही परमाणु कहते हैं।

२ - विश्वकी अद्भुत किरणें

परन्तु खोज यहींतक न रही। श्रीर श्रागे बढ़ने-पर और बातें जाननेमें आयीं। उनमेंसे सबसे हालकी विचित्र वस्तु है (cosmic rays) "कस्मिकांशु"। यह किरणें श्रवतक जानी गयी सभी किरणोंसे सूक्ष्म हैं श्रीर इनका रोकनेवाला विश्वमें कोई पदार्थ नहीं दोखता। इनमें विशेषता यह है कि यह किरणें एक प्रकारकी तेज विकिरण हैं जो श्राकाशसे सब दिशाश्रोंमें एकही तीन्नताके साथ श्राती हैं। इन रिक्मियोंका सर्वोपिर गुण शीशेके वायुशून्य (chamber) पेटीमें बन्द (charged) श्रावेशित (Electroscope) विद्युद्दर्शकको विसर्जित कर देना है।

२-नये सूत्तम धनाणुत्रोंका कैसे पता लगा ?

गत चार पांच वर्षों में यह जाननेके छिये कि कस्मिकांशु कर्णों अथवा प्रकाशाणुओं से बने हुए हैं या नहीं, बहुतसे प्रयत्न किये गये। यद्यपि इन किरणों के स्वभावके बारेमें वैज्ञानिकोंने कुछ पहले ही अपने मत प्रकट किये। तथापि गत वर्षों की खोजों से एक सर्वथा नयी और विशेष महत्वशाळी बात निकली। यह है एक प्रकारके ऐसे कर्णों की सत्ताका सिद्ध होना जो धनात्मक विद्यत्से आवेशित है, और

जिसकी मात्रा वर्तमान जाँच-पड़तालके अनुसार एक ऋ णाणुके बराबर होना मानी जाती है। इस नवीन परमाणुको अब Positron या धनाणु कहते हैं। Proton को अब धनाणु कहना असंगत होगा। केलिफोर्नियाके कला-भवनमें सी० डी० अरहरसनने एक महत्वशाली प्रयत्नसे यह सिद्ध किया कि इन रिश्मयोंमें धनाणु (Positron) विद्यमान हैं। उन्होंने एक १५ सेंटीमीटर लम्बी विलसन बादल पेटी (Wilson cloud chamber) ली और उसे (horizontal magnetic field) चितिज चुम्ब-कीय चेत्रमें जिसकी तीव्रता १५००० गौसके लगभग थी, इस प्रकार रख दी कि वह (chamber) पेटी बिलकुल ऊर्ध्व थी। किस्मकांशुश्रोंमें विद्यमान कणोंका गतिमार्ग (tracks) जब उस पेटीमें देखे गये तो प्रतीत हुआ कि ये गतिमार्ग सीधे न होकर कुछ वक्र थे। इन कणोंके गतिमार्गोकी वक्रता इस प्रकारकी थी कि यदि कर्णोंको ऊपरसे नीचे जाते हुए माना जाय (जैसा कि इन कश्मिकांशुओं के कणोंका होना बहुत संभव है) तो कणोंका संचार (charge) धनात्मक होना चाहिये। परन्त इन कणोंकी गतिरेखाओं में यापन (Ionisation) जितना कि इन कर्णों के समान वेगके तथोक्त धनाणु या प्रोटनसे होना चाहिये न होकर धनाणुसे बहुत कम मात्रावाले कगोंके यापनके बराबर था।

श्रतः इन कर्णोंका प्रोटन होना सर्वथा असम्भव है। वह कर्ण प्रोटन नहीं वरंच नीचेसे ऊपरकी श्रोर जाते हुए कोई हलके कर्ण हो सकते हैं, क्योंकि ऊपरकी श्रोर जानेवाले ऋरणाणुओंके गति-मार्गोंमें उतनी श्रोर वैसीही वक्रता श्रानी चाहिये, जैसी कि ऊपरसे नीचे जाते हुए इन किस्मकांशुओंके कर्णोंसे श्राती है।

किस्मकां शुत्रों के ये कर्ण धनात्मक विद्युत्से आविशित हैं अथवा ऋणात्मक विद्युत्से, अब इस बातका निश्चय करना था। इस बातकी खोजके लिये अरहरसनने एक सीसेका पट जिसकी मोटाई ६ संटीमीटरकी थी उस पेटीमें इस प्रकार रख दिया

कि कणों को उस पटको भेदकर दूसरी श्रोर जाना पड़े। कुछ शक्ति पट-भेदनमें लग जाने के कारण पटके दोनों श्रोर कणों के गतिमार्गों की वक्रतामें कुछ श्रंतर हो जाता है। अग्रडरसनने इस प्रकार उन कणों के गति मार्गों को देखकर यह बतलाया कि किस्मकां श्रुश्रों में एक प्रकारके कण विद्यमान हैं जिनकी विद्युत् धनात्मक है श्रीर जिनकी मात्रा प्रकाशाणुकी मात्राम बहुत कम है। यह वही धनाणु (Positron) हैं जिनका वर्णन हमने ऊपर किया है।

केम्ब्रिजमें ब्लेकेट और भोकेलानीने फिरसे जांव-पड़ताल करके इन धनाणुट्योंकी खोंजको निक्चय रूपसे सिद्ध कर दिया है। इन कर्णोंका वेग प्रकाशके वेगके बराबर है, और इसी कारण लोरेन्ज ऐंन्स्टैनके सूत्रके अञ्चलसार इन कर्णोंकी मात्रा उनके वेगके साथ ही साथ बहुत तेजीसे बढ़ती जाती है। इस बातके माननेमें कुछ भी शंका नहीं होना चाहिये कि स्थिर कर्णकी मात्रा ऋणाणुकी मात्राके बराबर है।

ब्लेकेट और बोकेलानीके लगभग साथ ही साथ मेटनरने दिखलाया कि ये धनाणु केन्द्रपर Neutrons हीनाणुओं के प्रहारों से उत्पन्न हो सकते हैं। और उन्हीं दिनों में (Curie-Joliot) क्युरी-जोलियोने दिखाया कि ये धनाणु (Th. C.) थूलम्॰ सी॰ की (Gamma rays) ग—किरणों के केन्द्रपर प्रहारों से भी उत्पन्न हो सकते हैं। परन्तु इस समय धनाणु और ऋणाणु दोनों साथ ही साथ उत्पन्न होते हैं। यह कहा जाता है कि तेज ग—किरणों के विकरण केन्द्रके प्रभावसे धनाणु और ऋणाणु दो मुख्य भागों में विभक्त हो जाते हैं।

लोरेन्ज ऐन्स्टैनका सूत्र यह है-

$$H = H \circ \left[\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{a^2}{H^2}}} \right]$$
 यहाँ पर (Ho) स्थिर

कणकी मात्रा है, और (म), (व) वेगसे भागते हुए कणकी मात्रा है। (स) प्रकाशका वेग है। बड़ी श्रीर महत्वशाली खोजोंमें से है। इस खोजसे भौतिक विज्ञानमें शोधनोंके नवीन मार्ग मिल गये हैं।

धनाणुश्रोंकी यह खोज भौतिक विज्ञानमें बहुत वर्तमान समयके बड़े बड़े वैज्ञानिक इस नवींन कणके गुगा श्रौर स्वभाव निश्चित रूपसे माळूम करनेमें लगे हुए हैं।

सबके लिये सरल बढ़ईगीरी खेल ऋौर हाथकी सफाई

[लेखक - डाक्टर गोरखप्रसादजी, डी॰ एस-सी॰, प्रयाग विश्वविद्यालय]

(१) श्रीजारोंका परिचय

सबको थोड़ी बहुत बढ़ईगीरी जरूर जाननी चाहिये। चूळ इत्यादि सफाईसे बनानेमें अवश्य बहुत अनुभवकी जरूरत है, परन्तु बढ़ईगीरीकी बहुत थोड़ी जानकारीसे भी छकड़ीके बहुतसे काम सफ-लतापूर्वक हाथसे लिये जा सकते हैं, और छोटे छोटे लड़के भी बड़ी आसानीसे सुन्दर और उपयोगी चोजें बना सकते हैं। साथ ही, खूबी यह है, कि जहरी औजार ५) पाँच रुपयेसे कममें ही खरीदे जा सकते हैं। इसलिये हम जोर देकर कहते है कि हर एक लड़केको लकड़ीका काम बनाना अवस्य सीखना चाहिये। जो लड़के लकड़ी काम का बनाना नहीं जानते वे लड्कपनके आनन्दके एक मुख्य अंगसे वंचित रहते हैं।

इस लेखमालामें पहले जरूरी श्रीजारोंका वर्णन, फिर उनके प्रयोग करनेकी रीति, तब श्रीजारोंको तेज करनेकी विधि और श्रंतमें लकड़ीके कामके एक दो सरल उदाहरण दिये जायँगे।

जरूरी भौजार - जरूरी भौजारोमेंसे कुछ तो सभी लड़कोंके पास होते हैं। जैसे

- (१) छुरी
- (२) रूल, अर्थात् वह पटरी जिसमें इंच और इंचके अंश बने रहते हैं।
 - 🏮 (३) पेन्सिल
 - (४) गोनिया (या सेटस्क्वेअर्स, Set squares

जिसे रेखागणितके लिये खरीदना पड़ता है।

- (५) परकाल
- (६) तागा (सूत)
- (७) खड़िया

इनके अतिरिक्त नीचे बतलाए गये श्रीजारोंकी विशेष आवश्यकता पड़ेगी-

- (१) आरी
- (२) रेती, (आरी तेज करनेवाली)
- (३) हथोड़ा
- (४) बर्मी और इसके फल
- (५) पेंचकश
- (६) रंदा
- (७) रुखानी है या है
- (८) पलास (pliers) या सँड्सी
- (९) पत्थरका एक द्रकड़ा

यहाँ दिये गये चित्रोंसे इन यंत्रोंको पहचानना सरल है। आवदयकतानुसार सरेस, पेंच, कील, रंगभार इत्यादि खरीदना चाहिये।

यदि प्लाइवुडके खिलौने भी बनाने हों तो खरी-दना चाहिये-

- (१) फोटसॉ (fretsaw)
- (२) फ्रेटसॉके लिये दो दरजन फल

ऊपर बतलाये गये श्रौजारोंकी सहायतासे बढ़ई-गीरीका प्रायः कुल काम चल सकता है, परन्तु इनके श्रविरिक्त यदि नोचे लिखे श्रीजार भी खरीदे जा सकें

तो सुभीता होगा। या ये यंत्र जैसे जैसे इनकी श्रावश्यकता पड़े, खरीदे जा सकते हैं।

(१) गोनिया, विशेष रूपसे बढ़ईगीरीके लिये बनी। [चित्र २७]

(२) चौरसी रुखानी, १" चौड़ी

(३) गोल रुखानी

(४) बसूला

(५) बरमा और उसके फन्न (brace and bits)

(६) रेती, लकड़ीवाळी

(७) काठका हथौड़ा

(८) छेनी

(९) सुम्भी

(१०) टीन या पीतल काटनेकी कैंची

(११) रेश्च (wrench)। जिनके पास बाइ-सिकल है उनके पास रेश्च अवदय होगा।

(१२) खस-खस (marking gauge)।

(१३) टेकुआ।

इनके श्रांतिरिक्त दो और श्रोजार ऐसे हैं जिनका दाम कुछ श्रधिक है, परन्तु हैं ये बहुत उपयोगी। उनसे बहुत समय बचता है श्रोर नौसिखियोंको भी चाहिये कि, यदि वे दस रुपये व्यय कर सकें तो इनको मोल ले लें। इनका नाम है।

(१) वाइस (vice) या बाँक और (२) एमरी व्हील (emery wheel) अर्थात् सान की मशीन।

वाइस (या बाँक)। छोटे कामको पकड़नेके लिये इस्तेमाल किया जाता है। आरीसे काटते समय, या रंदा करते समय या छेदनेके लिये लकड़ी इसमें पकड़ा दी जा सकती है। चित्रमें दिखलाया गया वाइस असलमें धातु (लोहा, पीतल इत्यादि) की चीजोंको पकड़नेके छिये हैं, परन्तु इसमें छकड़ीकी चीजों भी पकड़ी जा सकती हैं। यदि लकड़ीमें वाइसके जबड़ोंका दाग पड़ जानेका छर हो तो लकड़ी और जबड़ोंके बीच मोटा काग्ज या दस्ती लगा देनी चाहिये। बहुत छोटा वाइस लेना अच्छा नहीं है। पाँच छ: रुपयेमें काफी बड़ा वाइस मिल जायगा।

एमरी व्हीलसे खोजार बहुत शोध तेज किये जा सकते हैं। डेढ़ दो रुपये वाली मशीनोंके पत्थर ऊपरसे ही एमरीके होते हैं। भीतर बहुत रही पत्थर रहता है, इसलिए सस्ती मशीनें शीध ही खराब हो जातो हैं। बढ़िया एमरी-व्हील लेना चाहिये।

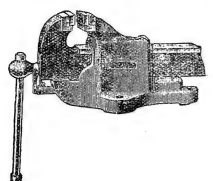
यदि आप शीशा भी काटना चाहते हैं तो आप को खरीदना चाहिये शीशा काटनेका एक कलम।



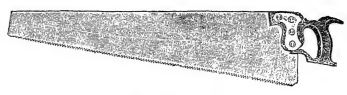
चित्र ३३-शीशा काटनेका कलम

(२) त्रौज़ारोंका चुनना

इस परिक्रममें श्रीजारोंके विषयमें कुछ जरूरी सलाह दी जायगी। इसे ध्यानमें रखकर श्रीजारोंको खरीदना चाहिये।



चित्र २१—वाइस या बॉक बाइस इसमें छोटा काम पकड़ा जाता है।



चित्र १—आरी बारीक दाँत वाली १६ इंचकी एक आरी काफ़ी होगी। आरी करीब १६ इंच लम्बी हो। छोटी आरीसे

काम बहुत घोरे-धोरे कटता है। बहुत बड़ी आरीसे छोटा काम आसानीसे नहीं बनाया जा सकता। आरीके दाँत भी कई प्रकारके होते हैं, किसीमें बड़े, किसीमें छोटे। छोटे कामके लिये जितने ही छोटे दाँतकी आरी मिल सके उतना ही अच्छा है। इंचमें बारह बाँत काफी होंगे। छुछ दाम अधिक लगे तो कोई परवा नहीं, परन्तु अच्छे बेंटकी और अच्छे पक्के छोहेकी आरी लेनी चाहिये। कम दाम वाली आरियाँ खराब छोहेकी होती हैं और मुड़ जाती हैं। ढोहेकी पहचान करनी कठिन है इसलिए किसी मातबर दूकानदारसे सब औजार खरीदना चाहिये। विदेशी आरियोंके दाँत ऐसी दिशामें रेतीसे काम चल जायगा । दुकानदारसे कह देना चाहिये कि आरी तेज करनेके लिये रेती चाहिये, क्योंकि रेतियाँ कई प्रकारकी बनती हैं। रेतीमें



चित्र ३—हैन्डल या बेंट हैन्डल या बेंट लगाना चाहिये।

किसी बढ़ईसे बेंट (हैंडल) लगवा लेना चाहिये या खुद लगा लेना चाहिये।

हथौड़ा तौलमें करीब करीब आध सेर रहे।



चित्र ३४— आरी देशी चालकी भारीमैं दाँत उच्छी दिशामें होते हैं और हैन्डल नीचे लगाना पड़ता है, जिसमें पूरा जोर लग सके

रहते हैं कि आरोको आगे ढकेलनेसे लकड़ी कटती है। यहाँ के बढ़ई ऐसी आरी पसंद करते हैं जो अपनी ओर खींचनेसे लकड़ी काटे। हम भी ऐसी ही आरी पसंद करते हैं, क्योंकि ऐसी आरी जल्द मुड़कर खराब नहा होती। बढ़ई लोग तो विदेशी आरीको लेकर उसके दाँतोंको तिधारा रेतीसे रेतकर उनकी दिशा बदल देते हैं, परन्तु यह आवश्यक नहीं है। जैसी आरी



चित्र २—तिधारा रेती
आरी तेज़ करनेके लिये इस प्रकारकी तिकोनी रेती एक चाहिये
आपको मिले वैसीसे ही आप काम कर सकते हैं।
स्मरण रखना चाहिये कि द्राँतोंकी दिशा बदलनेसे
बेंटकी स्थिति भी बदलनी पड़ेगी।

मारी तेज करनेके लिये एक छोटी ४ इंचकी

चित्र ४—हथौड़ा बढ़ई लोगोंके हथौड़ेमें एक ओरसे ठोंकनेके लिये और दूसरी ओरसे कील निकालनेके लिये प्रवन्ध रहता है।

इससे बहुत हलके या बहुत भारी हथीड़ेसे काम ठीक नहीं होता।

बरमी और इसके फलके बारेमें दो बातें की जा सकती हैं। या तो चित्र ८ में दिखलायी गयी चालकी



बरमी खरीदी जा सकती है या देसी चालकी। देसी चालकी बरमी

चित्र ५--बरमी

यह देसी चालकी बरमी है। इसको घुमानेके लिये एक "कमानी" भी चाहिये। (अगला चित्र देखों)। एक ही बरमीमें कई फल, मोटे या महीन बारी बारीसे लगाये जा सकते हैं।

नौसिखियोंके लिये (श्रौर सबके लिये भी, परन्तु विशेषकर नौसिखियोंके लिये) इतनी सुविधाजनक नहीं होती जितनी विदेशी चालकी बरमी। परन्तु



चित्र ६—कमानी यह बरमीको धुमानेके लिये है (चित्र ५ देखो)



चित्र ३२--एमरी व्हील या सान चढ़ानेकी मशीन इससे रुखानी रंदा इत्यादि शींघ्र तेज किया जा सकता है।

विदेशी चालकी बरमी करीव ढाई या तीन रुपये में मिलेगी, श्रौर देशी बरमी एक रुपये से कममें ही मिल जायगा या बनवायी जा सकेगी।



साथ ही, विदेशी चालकी बरमी छोटे शहरोंमें बिकती भी नहीं, क्योंकि बढ़ई लोग इसे खरीदते नहीं, छोर यदि मिल भी गयी तो दुकानदार इसका दुगुना, तिगुना दाम माँगते हैं। इसलिये छोटे शहरोंमें, जहाँ ऐसी बरमी न मिल सके, या एक ही दो दूकान पर मिलती हो, इसको कलकत्ता या बम्बईसे मँगाना पड़ेगा। विदेशी चालकी बरमीमें एक विशेष

चित्र ८—बरमी
यह विदेशी चालकी बरमी है।
इसका इस्तेमाल करना बहुत सुरल है।



चित्र २१— बरमा इससे २ हंच व्यासतकके छेद बड़ी सफाईसे किये जा सकते हैं। इसका एक फड अगरे चित्रमें दिखलाया जाता है।



चित्र २२ अ - बरमा के फल



चित्र २२ आ

ये उत्तरके बरमेंमें छगाये जाते हैं।
सुभीता यह है कि इसमें गोल माथेके फल लगाते हैं।
इसलिये त्रावस्यकता पड़नेपर तुम स्वयं मोटे तार,

चित्र ९—विदेशी चालकी बरमीका फल कमते कम ४ फल भिन्न भिन्न मोटाईके लेने चाहिये। या सरकटे हुए कीलके एक सिरेको पीटकर और रेतीसे रेतकर काफी अच्छा फल बना सकोगे।

पेंचकस मझोले नापका होना चाहिये। ६ "लम्बा पेंचकस, यदि इसका छड़ है" के करीब मोटा हो तो काफी

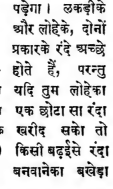
चित्र १० पेंचकश

एक मस्तीले नापके पेंचकशसे काम चल जायगा, पर हो सके तो तीन पेंचकश खरीदने चाहिये। बढ़िया ही खरीदना चाहिये। इसका छोहा यदि हैन्डलके आरपार गया हो तो अच्छा है। सस्ते पेंच-कराका है-डल शोघ ही निकल जाता है और लोहा काफ़ी कड़ा न होनेके कारण मुड़ जाता या बहुत कड़ा होनेके कारण टूट जाता है।

रंदा लोहेका बना बनाया भी बिकता है और इसका फल अलग भी बिकता है। यदि केवल फल



चित्र ११- रंदा यह रंदा लोहेका बना है। इस प्रकार-के एक ६ x २ इञ्चके रंदेसे सब काम चलाया जा सकता है। यह करीब २) में मिलता है। हो सके तो एक १४ इंचका बढ़ा रंदा (जैक प्लेन) भी खरीदना चाहिये।



हो खरीदा जाय

तो किसी बढ़ईसे

बनवाना

रंदा



चित्र १२ - रंदा

यह काउका है। इस प्रकारका रंदा किसी भी बद्ईसे बहुत सस्तेमें बनवाया जा सकता है। केवल इसका फल स्तरीदना पड़ेगा। होसके तो एक बडा रंदा (जैक प्लेन) भी रखना चाहिये।

न करना पड़ेगा, परन्तु छोटे शहरोंमें लोहेका रंदा नहीं विकता।

🕏 या 🕆 इंच चौड़ी रुखानीसे काम चल जायगा। छोटा काम करनेमें इससे भी पतली रुखानीका काम



चित्र-१३ - रुखानी इस प्रकारकी एक 🥉 '' चौड़ी रुखानीसे सब काम चलाया जा सकता है। हो सके तो छोटी बड़ी ३ रुखानियाँ रखनी चाहिये।

पड़ सकता है। इसलिये दे इञ्चवाली रुखानी ठीक होगी। 🕹 इञ्च की रुखानी दो प्रकारकी मिलती है। एक खुब मोटो (श्राध इंचके करीब मोटी); यह गहरे छेद बनानेके काममें आती है। दूसरी चेवल है इंच ही के करीब मोटी होती है। यही लेनी चाहिये। यह सस्ती भी मिलती है।

६ इब्चके पलाससे काम अच्छी तरह चल सकता है। पत्थरका दुकड़ा मुफ्तमें मिल सकता है। इस



चित्र-१४-- पछास ६ इंचका एक पलास लेना चाहिये।

पर रुखानी इत्यादि तेज की जाती है, अच्छे परन्त पत्थरकी पहचान करनी कठिन है। इसलिये किसी

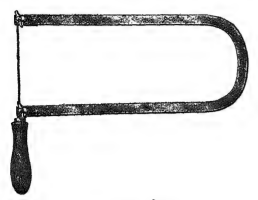


चित्र-१५- पत्धर

भौजार तेज़ करनेके लिये पत्थर बिकते भी हैं. परनत चुने हुए साधारण पत्थरसे भी काम चल सकता है।

ईमानदार बढ़ईको कुछ देकर उससे पत्थर खरीद लेना चाहिये।

यदि देसी चालकी बरमी और काठका रंदा लिया जाय तो ऊपरके सब श्रीजारोंका दाम कुल मिलाकर ५) से कम ही पड़ना चाहिये।



चित्र १६ - फ्रोटसॉ इस आरीसे है इंच तक मोटी लकड़ी या प्लाइबुडमें तरह तरहकी नकाशी काटी जा सकती है।

फ्रोटसॉ छोटे शहरोंमें नहीं खरीदा जा सकता। इसे श्रकसर बाहरसे ही भँगाना पड़ेगा। डेढ़ रुपयेमें एक श्रारी श्रीर श्राठ श्रानेमें दो द्रजन फल कलकत्तोमें इन दिनों मिलता है।

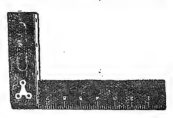
अन्य यंत्र-अब दूसरे यंत्रपर भी थोड़ा सा



चित्र १७—फोटसाका काम
यह फोटोग्राफ़ रखनेका चौखटा फोटसासे बनाया गया है
यह डिज़ाइन मेसर्स हॉवोज़ लिमिटेड, डरैहम, नारफ़क

इंगलैंडका है। इस दूकानसे तरह तरहके फ्रोटके कामके वास्ते डिज़ाइन और औज़ार मिल सकते हैं।]

विचार किया जायगा,यद्यपि ये इतने आवश्यक नहीं हैं।



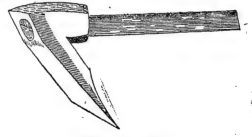
बढ़ईगीरीके लिये विशेष रूप-से बने गोनियेसे बहुत सुविधा होती है और समय बचता है। यह सम्ता भी है।

चित्र २७ — गोनिया यह सस्ता भी है। यह लकड़ी और लोहेकी बनी है। केवल हो सके तो एक लोहेकी बनी गोनिया भी बिकती है। मोल लेनाचाहिये। चौड़ी रुखानी चौड़े छेदोंके लिये उपयोगी है।



चित्र १९—गोल रुखानी
यह गोल छेर काटने या नकाशीके काममें आती है।
छोटे काममें इसकी बहुत आवश्यकता न पड़ेगी।

गोल रुखानी बड़े नापके गोलाकार छेद काटनेके काममें आती है। इसके न रहने पर है'' इंचकी रुखानीसे भी काम चल सकता है, यद्यपि काम इतना साफ न बनेगा।



चित्र २० - बसूला
बद्द्रगोंके लिये यह बहुत ही ज़रूरी भौज़ार है, परन्तु छोटे
कामोंके लिये इसकी विशेष आवदयकता नहीं पड़ती।
बद्द्दें लोग बसूलासे बहुत काम निकालते हैं।
इससे लकड़ी छोली जाती है और गढ़ी जाती है और
यह भारी हथोड़ेका भी काम देता है। बड़े कामोंके
लिये यह बहुत ज़रूरी औजार है, परन्तु छोटे कामोंमें

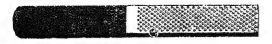
इसकी आवश्यकता नहीं पड़ती । फिर, बसूलेका इस्तेमाल करना सरल नहीं है। इसमें बहुत अभ्यास-की आवश्यकता है और इससे हाथ कट जानेका भी बहुत इर रहता है। प्रायः सभी बदृइयोंका हाथ कभी न कभी इससे कट जाता है। एक बहुत होशियार बढ़ई ने, जो बसूलेसे लकड़ी इतनी सफाईसे छीलता था कि लकड़ी रंदेसे साफ की हुई जान पड़ती थी, मुमको अपने अँगूठेपर बस्लेसे चार बार घाव हो जानेके चिह्न दिखळाये।

पैसा हो तो बरमा और है, है, है और १ इञ्चका फल खरीद लेना चाहिये। छोटे कामों में इसकी आवश्यकता कम पड़ती है।



चित्र २३ -- लकड़ी रेतनेकी रेती इसकी बहुत आवश्यकता नहीं पड़ती । इससे अच्छा नालबन्दों बाली रेती होती है। अगला चित्र देखी।

लकदी रेतनेकी रेतीका काम कभी-कभी ही पड़ता है। यद्यपि बढ़ई छोग इसका बद्धत कम प्रयोग करते हैं, तो भी नौसिखिये लोग बढ़ईगीरी कम जाननेके कारण काममें आगयी अशुद्धियोंको इसकी सहायतासे बहुत कुछ मिटा सकते हैं। परन्तु उनको सदा चेट्टा करनी चाहिये कि दूसरे श्रीजारोंसे ही काम इतना साफ उतरे कि इसकी आवश्यकता न



चित्र २४-रेती

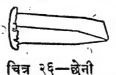
यह पिष्कले चित्रमें दिखलाई गई रेतीसे अधिक उपयोगी है, वयोंकि इसमें मोटे और महीन दोनों तरहके दाँत हैं। यह

घोड़ोंके ख़ुर रेतनेके काममें भी लाया जाता है। पड़े। लकड़ी रेतनेकी रेतीकी श्रपेचा घोड़ेके खुरोंको रेतनेकी रेती, जिसे नालबंद अपने पास रखते हैं, मोल लेना अच्छा है क्योंकि इसके दो आधोंमेंसे एक मोटा श्रीर एक बारीक कामके लिये बना रहता है।



चित्र २५-काठका हथीडा यह रुखानी ठोंकनेके काममें आता है। मोल लेने के बद्छे इसे घरपर बनाया जा सकता है।

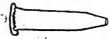
लोहेके हथौड़ेसे ठोंकनेसे रुखानीका बेंट शीघ फट जाता है। इसलिये काठका हथौड़ा इस्तेमाल किया जाता है। यह घरपर बनाया जा सकता है। इसे करीब तीन पाव या श्रधिक भारी होना चाहिये।



यह लोहा, पीतल इत्यादि

छेनीसे लोहा या पीतल काटा जाता है। यह सस्ती चीज है, इसलिये एक छेनी खरीदकर या लोहारसे बन-वाकर रख लेना अच्छा है। इसके न रहनेपर छड़ भौर

कारनेके लिये है। तार रेतीसे रेतकर काटे जा सकते हैं।

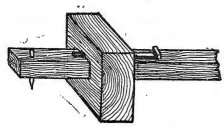


सुम्भीसे टीन या पीतल-की चादरमें छेद किया जाता है। कीलका माथा ठोंककर चित्र २७-सम्भी यह कीलको लक्षीके भीतर लकड़ीके भीतर धँसा देनेके घँसाने के लिये या टीन लिये भी यह उपयोगी है। छेद फरनेके लिये टीनको इत्यादिके छेद करनेके किसी काठपर रखकर इस काममें भाता है। पर सुम्भी खड़ा दबाकर सुम्भीको हथोड़ेसे ठोंकना चाहिये। ऐसा करनेसे सुम्भीके सुँहके बराबर छेद बड़ी सफ़ाईसे हो जाबगा। छेनी या सुम्भी लोहारसे श्राने दो श्रानेमें बनवा लिये जा सकते हैं।



चित्र २८-टीन काटनेकी कैंची इसके बिना छेनीसे काम चलाया जा सकता है। पतला दीन और पीतल मामूली कैंचीसे कार जा सकते हैं। टीन काटनेकी कची बढ़ईगीरीका श्रौजार नहीं है, परन्तु बहुतसे खिलौनोंमें टीन या पीतल भी छगते हैं श्रीर कैंची रहनेसे सुभीता होता है। कैंची न रहे तो छेनीसे काटकर श्रीर रेतीसे रेतकर काम चलाया जा सकता है।

रेश्व ढिवरी कसनेके लिये है।



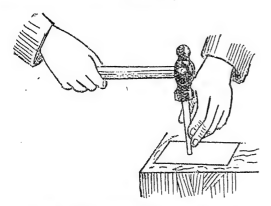
चित्र २९—खसखस इससे समानान्तर रेखाएँ खींची बाती हैं।

खसखस कटो और रंदाकी हुई छकड़ीपर इसके एक कोरके समानान्तर रेखा खींचनेके काममें आता है। इससे सुभीता होता है, पर इसकी विशेष आवश्यकता नहीं पड़ती।



चित्र २०—टेकुद्या इससे लक्डीमें छेर किया जाता है।

बहुत छोटा छेद करनेके लिये बरमीके बदले टेकुएका प्रयोग किया जा सकता है।



चित्र ३५-सुम्भीसे टीनमें छेद करना

काठपर टीन रखकर ऊपर सुम्भी खड़ी करके सुम्भीको हथीड़ेसे ठोंकना चाहिये।



चित्र ३६ — टेकुएसे छेद करना विना हथौड़ेसे ठोंके भी टेकुएसे छेद किया जा सकता है।

इसे या तो कुछ आगे कुछ पीछे घुमाकर लकड़ी-में घुसेड़ते हैं, या यदि छकड़ी नरम हो तो हथौड़ेसे ठोंककर छेद करते हैं। इसकी धार इस प्रकार रखना



चित्र ३७—टेकुएसे छेद करना
टेकुएकी धारको लकड़ीके रेशोंसे समकोण बनाते हुए रखना
चाहिये।
चाहिये कि लकड़ीके रेशों कट जायँ।

भूत भी शरीर धारण कर सकते हैं

प्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डॉ॰ भिसेके अनुभव

डा० 'भिसे' परलोक-विद्याका अध्ययन एक निष्पच वैज्ञानिकके नाते वर्षों से करते आ रहे हैं। आप अट्ठाईस वर्षोंसे भारतसे बाहर, विदेशोंमें, हैं। इस समय अमेरिकामें आप वैज्ञानिक अनुसंधानमें लगे हुए हैं। आपने न्यूयार्कके एक पत्रकेलिए परलोक-विद्यापर एक लेख लिखा था जिसका अनुवाद पूनाके मराठी चित्रमय-जगत्में प्रकाशित हुआ है। हम उसी लेखका कुछ हिस्सा अपने पाठकोंके मनोरंजनार्थ यहाँ देते हैं। डॉक्टर सा० लिखते हैं, "परलोक-विद्यापर मेरा अटल विश्वास हो गया है। " मेरा यह हढ़ मत होगया है कि मृत्यु के पश्चात् भी प्राणी अपने सम्बन्धियोंसे 'लगाव' रखता है। हिन्दुस्तानमें मुक्ते ऐसे कई व्यक्तिगत अनुभव हुए हैं।

* * *

"सर श्रॉलीवर लॉज, सर श्रर्थर कॉनन डॉइल, डा. ए. वॉलेस सरीखे कई विद्वान् श्रीर श्रन्तर्राष्टीय ख्यातिके व्यक्तियोंने मध्यमद्वारा परलोकगत श्रात्माश्रोंके संदेश सुननेकी घोषणा की है। परलोक विद्वानों के मोलेपनपर अट्टहास किया है श्रीर उनके मध्यमोंको 'जाळसाजो' कहा है! मैं ऐसे श्रालोचकोंसे कहना चाहता हूँ कि मैं जादूगरी श्रीर कई चालबाजियोंसे खूब परिचित हूँ। मैं स्वयं कई चालबाजियों श्रीर हस्तकौरालके खेलोंमें पदु हूँ। मैं जोर देकर कह सकता हूँ कि परलोक-विद्या निरा ढकोसला नहीं है। मैंने उसकी खड़ी निष्ठुरतासे परीचा की है।

जादूगरीकी कला

''सन् १८९७में जब मैं हिम्दुस्थानमें था तब मैं बड़े-बड़े शिचितोंको श्रपनी जादूकी कलासे चकरा देता था। मैंने 'झात्मानंतर-मायादर्शन'के खेल करता था। दर्शकोंमेंसे मैं किसोसे सजीव निर्जीव—कोई

भी पदार्थ ले लेता और उसे पूर्ण प्रकाशमें उनसे दस बारह फ़ुट दर-टेबलपर रख देता। मैं उस पदार्थकी श्रोर देखते देखते उसे दूसरे पदार्थमें परिवर्तित कर देता था ! उदाहरणार्थ यदि दर्शक मुक्ते बिल्ली देता तो मैं उसे 'तोता' दिखा देता था ! एक पदाथसे दूसरे पदार्थमें परिवर्तित करनेमें तीनसे पांच मिनिट लगते थे। मैं दशंकोंको देवल खादिका निरीचण करा देता था ! मैंने ऐसे प्रयोग लगभग दो तीन वर्षतक किये। मेरे प्रयोग देखनेके लिए कई राजे-महाराजे, यरोपियन श्रादि श्रनेक व्यक्ति आते थे परन्त एकने भी मेरे जाद-शास्त्रकी थाह न पायी ! मैंने यह विद्या यूरोपियन-जाद्गरोंको चिकित करनेके लिए प्रारम्भ की थी। वैज्ञानिक भी मेरे प्रयोगोंसे हैरान थे। मुफ्ते कई स्वर्ण पदक आदि भी मिले। सन् १८९५में मैंने यही प्रयोग लन्दन-मैंचेस्टरमें सर्वसाधारण जनताके सामने कर दिखाये थे। मैं आज कहता हूँ कि मेरे वे प्रयोग बिलकुल 'शास्त्रीय' हैं। उनमें किसी प्रकारकी 'वशी-करण विद्या' नहीं है। हाथकी चतुराईके खेलोंसे भी मैं पूर्णहरसे परिचित हूँ।

"मैंने भारतवर्षमें रहकर योगका भी अभ्यास किया है। चित्तकी एकामता साधकर महात बातें जानने—मनुष्योंके मनकी बातें ताड़ने आदिके लिये जितने 'तप'की आवश्यकता होती है, वह सब मैंने किया है। मुफे अपने 'तप'-प्रयत्नमें यश भी मिला है। बादमें, मैंने स्वयं अपनी पद्धतिसे ही मन एकाम करनेकी कोशिशको थी! मैं किसी भी मनुष्यके मनके विचार उसके हाथोंको अपने 'कपाल' पर रखकर बतला देता था। आँखें बाँधकर भी मैं बोडपर विचार लिख देता था। सन् १८९६-९७ में मैंने ये प्रयोग अनेक डॉक्टरों, वैज्ञानिकों आदिके सम्मुख किये! अब मैंने इन प्रयोगोंपर अपने मनकी शिक्त व्यय करना छोड़ दिया है। यह सब कहनेका मतलब व्यय करना छोड़ दिया है। यह सब कहनेका मतलब

यह है कि मेरे सामने प्रेत-विद्याके जाली 'माध्यमों' की 'चाल' चल नहीं सकती।

"मेरे कई वैज्ञानिक आविष्कार सुप्त अवस्थामें सफल हुए हैं। सोते-सोते मुफ्ते कई बार नई बातें सुफ्ती हैं! इसे मैं अन्तर्भनकी-शक्तिका प्रमाण कहता हूँ। 'टाइपकास्टिंग मशीन' सरीखे यत्र-विद्याके आविष्कारके अलावा बिजली, लोइ-चुम्बक आदि अनेक शास्त्रोंके आविष्कार मैंने किये हैं!

प्रेतात्मा मनुष्योंसे बोल सकती है

"मुक्ते अनुभव हो चुका है कि प्रेतात्मा मनुष्यों से संभाषण कर सकती है। जब मैं ११ वर्षका था तब इसका मुक्ते प्रथम अनुभव हुआ! मेरे पिता बम्बई प्रान्तके एक जिलेमें न्यायाधीश थे। उनके एक चचेरे भाई उनके वैभवको देख न सके।

श्रतः उनका सर्वनाश करनेके लिये उन्होंने भूत-बाधाके प्रयोग शरू कर दिए ! मेरी १४ वर्षीया बहिन स्वस्थ और सशक्त होते हुए भी एकाएक बीमार पड़ गई। दिन-रात उसे एक काले लड़केकी सुरत दीखने लगी। वह बेहोश रहने लगी। मेरे छोटे भाई भी तरह-तरहकी बीमारियोंसे बीमार पड़ने लगे। हमारे घरमें रोगका अड्डा ही मानों जम गया। कई प्रसिद्ध डाक्टरोंका इलाज किया गया; सब बेकार! भोजन जब तैयार किया जाता तो वह एकदम खराब हो जाता ! मेरे पिता इन सब बातोंसे बड़े परेशान हो गये। जब सारे श्रीषधोपचार व्यर्थ सिद्ध हुए तब पिताने "प्रेत-बाधा" सममकर कतिपय 'माध्यमीं की सहायता ली । फिर भी आराम नहीं हुआ। एक रात को विचित्र घटना हो गयी। जिस कमरेमें मैं लेटा था उसके पासवाले कमरेमें मेरे माता-पिता एक भत-प्रेत-विद्यामें कुशल स्त्री 'त्रोभाइन' से सलाह ले रहे थे। वह भी बड़ा आडम्बर दिखा रही थी ! इतनेमें मुक्तमें न जाने क्या प्रेरणा हुई कि मैं विस्तर छोड़कर ष्ठतके पास गया और कहने लगा, 'आप इस मूठी श्रीरतके मगड़ेमें क्यों फॅसते हैं ? मेरे भाई-बहिन पर संकट लानेवाला मेरा काका ही है! देखो अपने बंबई के घरके पास उनकी करनी! पहले मेरी बातोंपर विश्वास नहीं हुआ। पर मेरे भाष्ट्रहपर जब जाँच की गयी तो मेरे बतलाये स्थानमें जादू-टोना दिखाई दिया। जबतक मेरे भाई-बहिन अच्छे न हुए, मेरे शारीरमें वह ''स्फूर्ति'' बराबर कुछ चणतक आती रहती थी। मैं नहीं सममता मेरे अन्दर ऐसी कौन-सी शक्ति आ जाती थी कि मुमे अपना भान ही नहीं रहता था!

* * *

"दूसरा अनुभव मुक्ते तब हुआ जब मैं १७ वर्ष-का था। हम सब उस समय बम्बईमें एकत्र रहते थे। मेरे छोटे भाइयोंके छिये मेरे पिताने 'सादू' नामक एक व्यक्तिको रखाथा। कुछ वर्ष रहनेके पश्चात वह सेनामें भरती हो गया श्रीर हमसे पृथक हो गया। मई महीनेकी बात है, हम सब घरमें बातें कर रहे थे। उस समय हमें 'सादू' की ज़रा भी याद न थी। उसी समय न जाने कैसे मुक्तसे दस फीट दूरीपर सादू खड़ा हुआ दिखलाई दिया! उसकी नजर मेरे दोनों छोटे भाइयोंपर थी, जिन्हें वह खिलाता था। मईमें दिनके तीव्र प्रकाशमें मैंने उसे देखा, मैंने 'साद' कहकर उसे पुकारा ! मैं 'साद्' को पुकार रहा हूँ, यह सुनकर मेरे वे भाई मेरी छोर ताकने लगे! 'क्यों रे, बंबई कब आया ? भीतर आ' मैं यह कह ही रहा था कि वह गायब हो गया। मैंने उसे बहुत हुँदा पर वह ला-पता था। हमें बादमें विदित हुआ कि 'साद मर गया था, उसकी आत्मा जड़-देह धारण कर मेरे भाइयोंको देखने आयी थी। हमने जब 'सादू'के भाईको पत्र लिखा तो उत्तर आया कि 'मरते-मरते साद आपके भाइयोंकी याद करता था।

\$\$ \$\$

इस तरहके अनुभवों के बलपर डा० भिसेका कहना है कि प्रेत-विद्या भूठी नहीं है। प्रेत, देह धारणकर अपने प्रेमियों को दर्शन देते और उनका कल्याण भी करते हैं। दुष्टारमाएँ अनिष्ट भी कर सकती हैं। वैज्ञानिकों को इस दिशामें विशेष अनुसंधान करना चाहिये।
—िहन्दी स्वराज्यसे

साहित्य विश्लेषगा

हंस-काशी अंक । हंसने दो त्रिशेषांक बड़े मारकेके निकाले हैं। आत्म-कथांक जैसे अपने ढंगका निराला था, वैसेही काशी-श्रंक भी अनुठा है, जो लोग काशीकी सैर करने आते हैं उनके लिये तो महत्त्वकी चीज है ही। यह काशी निवासियों के लिये भी यादगारकी तरह सुरचित रखने लायक चीज है। इसमेंका एक एक लेख अनमोल है। उसके रूप, उसके विद्यालय, उसके प्रकाशन, उसके मेले, उसके निवासी, उसके श्रखाड़े, उसके कळावान, उसके व्यवसायी, उसके साहित्यिक, उसके कवि, उसके पंडित, बल्क उसके गुंडोंतकका वर्णन है। उसके प्राचीन श्रीर नवीन विख्यात महापुरुषोंकी भी चर्ची है। काशीका प्राचीन मध्यकालीन श्रौर श्रवीचीन इतिहास भी है। काशी विश्वनाथसे लेकर काशी-नरेशतकका वर्णन है। फिर भी दो एक विषयों का भभाव खटकता है।

काशी के प्रमुख लेखकों श्रीर साहित्यिकोंका विस्तृत वर्णन होना चाहियेथा, वह भी इसी नगरी के सन्बन्धका। चर्चामात्र पर्ध्याप्त नहीं है।

मंदिरों घाटों और तीथों का विशद वर्णन नहीं है। काशीखंडमें वर्णित तीथों से तुलना करके आज-कछके देवस्थानोंकी आलोचना चाहिये थी। इनपर ऐतिहासिक प्रकाश डालना था।

थियोसोफिकल सोसैटीका विस्तारसे वर्णन चाहिये था। हिन्दूकालिजका इतिहासभी होना चाहिये था।

यहाँके प्रसिद्ध महात्मात्रोंकी चर्चा भी बहुत थोड़ी है।

बा० ज्ञजरत्नदास जीने संचिप्त इतिहास बढ़ी योग्यता और खोजसे लिखा है। परन्तु जो चित्र महारानी लक्ष्मीबाईका बतलाया गया है वह मांसी की प्रसिद्ध रानीका कदापि नहीं है। ७० वर्ष पहलेके फोडोकी नकल बतायी जाती है जब कि भारतमें फोडो माफी नयी चली थी। महारानीके समयमें तो यहाँ थी ही नहीं। हमारे पास एक चित्र प्रामाणिक है, उससे इसका कोई मेल नहीं है। इस चित्रसे तेईस वर्षकी अवस्था भी नहीं जान पड़ती और न रूपही महाराष्ट्र ब्राह्मणीका है और न पिहरावा। महारानी काशोमें ही भदेनोके चिमनाजी आपा साहबके बाड़ेमें पैदा हुई थीं। इनके पिताका नाम मोगिरथी था। महारानीके भाई श्रीमान पं० चिन्ता-मण मोरेइवर तांबे अभी मौजूद हैं और धनटोली नागपुरमें रहते हैं। उनके सुयोग्यपुत्र, मेरे सहाध्यायी मित्र, पं० गोविन्द चिन्तामण्जी तांबे इस चित्रके विषयमें छिखते हैं—

"हनके नामपर जो चित्र छापा गया है वह भोपालकी गतराज्ञी सुलतान जहान बेगमके छोटेपनका है। उसे एन-लार्ज करनेमें चेहरेका भाव बदल गया है और कुछ प्रौल् भाव दोलने लगा है। परन्तु नाकके बुलाक और सिरके मुकुटसे तो ऐसा अवहय प्रतीत हो जाना चाहिये कि यह चित्र किसी मुसलमान राज्ञीका है। "तथा डँगलियों में अंगूठियाँ पहना दी हैं और उसके प्रदर्शन के लिये कुर्सीके हाथपरसे लटका दिया है।" 'सुलतान जहान बेगम हस चक्त ९-१० वर्षकी थीं, यानी वह १८६० से १८७०-७२ तकका लिया हुआ फोटो है। उस समय भारतमें फोटो प्राफी नयी नयी थी। हांसीमें महारानीके वक्ततक तो पहुँची ही न थी। फिर उनका फोटो कैसे निकले? हमने जो परिश्रमपूर्वक चित्र हूँ द निकाला है, इससे इस चित्रका कोई साम्य नहीं। मेरे पिता और महारानी साहेब दोनों पितृमुलके साम्यधारी थे। """

मांसीकी रानीके वयोवृद्ध भाई जबतक हमारे सौभाग्यसे जीवित हैं तबतक यह निश्चय कर लेना कठिन नहीं है कि अमुक चित्र मांसीकी रानीका है या नहीं। हमें खेद है कि काशो-श्रंकमें यह भारी भूल हो गयी है।
—रा० गौ०

KOF

छितिसृष्टि—लिलतकला तथा वाङ्मय सम्बन्धी सचित्र मासिक पत्र । प्रकाशक लिलतसृष्टि कार्यालय, धन-तोली, नागपुर । वार्षिक मृत्य १॥) एक अंकका मृत्य =)। सम्पादक श्री. बी. के. पंडित, बी. ए., सह सम्पादक के. जी. पेंडारकर, एम् एस-सी., एल एल. बी.।

दिसम्बरका श्रंक हमारे सामने है। पहले वर्षका यह तीसरा श्रंक है। नागपुर मराठी-भाषी प्रान्त है। राष्ट्र भाषा सम्बन्धी ऐसा सुन्दर पत्र दोनों महाराष्ट्र सज्जन निकाल रहे हैं। इसे देखकर हमें अपने दोनों मित्र स्व० पं० श्रीरामराव चिंचोलकर एवं स्व० पं० माधवराव सप्रेद्वारा संपादित छत्तीसगढ्-मित्रकी याद आती है जो बत्तीस बरस पहले रायपुरमें अस्त हो गया। छलितसृष्टिका रंग ढंग उद्देश्य सभी कुछ समयानुकूल है। भगवान् इसे चिरायु करें!

फछित-स्वम-रचिवा बा॰ भगवतीप्रसाद्सिंह. चौतरिया निवास, छपरा । सन् १९३३ । मृत्य =)। डबळ कौन १६ पेजी, पृष्ठ संख्या ३६ + १०=४६ कविसे प्राप्य कथा कल्पित है। शैली सुन्दर है। रचना भावकतासे ओतप्रोत है। ऋत और काल आदिका वर्णन उत्तम है। इसी व्याजसे विविध छन्दोंके उदाहरण भी दिये हैं। पुस्तक बड़ी अच्छी है। कविता प्रसाद गुण --रा० गौ० पूरित है।

१-भक्त नारी, २-भक्त बालक, ३-भक्त पंचरत, ४-आदर्श भक्त ५-भक्त चन्द्रिका, ६-भक्त सप्तरत्न, ७-भक्तकुसुम-ये सातों श्रभिनव-भक्त-चरितमाला सातपुष्य भक्तवर श्रीहनुमान प्रसादजी पोद्दार लिखित हैं, श्रीर गीता प्रेस गोरखपुरमें छपे हैं और वहींसे प्रकाशित हुए हैं। प्रत्येक फूल पाँच-पाँच आनेको मिलता है। इनमें बड़ा ही मधुर सौरभ है, इनमें ऐसा मधु भरा है कि पढ़कर भावुक पाठक भक्तिके नशेमें च्र हो सकता है। क्यों न हो भक्तोंकी ही कथा ठहरी। भक्तवर पोद्दारजीने यह कहीं न लिखा कि इनका सौरभ किन वाटिकाओं और वनोंसे आया है। शायद बंगालका उद्यान ही विशेष उद्गम है। यह पुस्तकें समालोचनार्थ तो नहीं त्रायी हैं। परन्त इनका इतना

नोटिस लिये बिना नहीं रह सकता। जिन्हें भक्तोंमें या भक्तभावनमें श्रद्धान भी ही वे भी कहानीकी ही दिलचस्पीसे इन चरित्रोंको पढ़ें, उन्हें कम से-कम श्चाख्यायिका-काव्यका तो आनन्द मिलेगा ही। पुस्तकें चबलकौन १६ पे नीके १००-१०० पृष्ठकी हैं, सभो सुन्द्र छपी और सचित्र।

श्रीविष्णुप्राण - मूल्क्षोक और हिन्दी अनुवाद सहित (सचित्र)। अनुवादक श्रीमुनिलाल गुप्त। स॰ १९९० । गीता प्रेस, गोरखपुर । मूख्य साधारण जिल्ह २॥] बढिया जिल्द २॥।) । यह 'श्रीवनारसीदेवी चूड़ीवाल धर्मी प्रथमाला'की पहली मणि है। मुद्रक तथा प्रकशक, श्री घनदयामदास, गीता प्रेस, गोरखपुर । सुपररायल भठपेजेके पष्ठ० पृष्ठ ।

प्रत्येक पृष्ठमें दो स्तंभ हैं। पहलेमें मृल है, दूसरे स्तंभमें अनुवाद। अनुवाद साधारणतया अच्छा हुआ है। परन्तु सम्पादन नहीं हुआ है। विविध संस्करणोंके पाठोंको बड़ी सावधानीसे मिलाकर पाठा-न्तर दिये जाते, ऐतिहासिक श्रीर वैज्ञानिक स्थलोंपर ब्रालोचनात्मक पाद्दिप्पणियां दी जातीं, संस्करणोंके सम्बन्धमें, एवं इसकी रचना श्रीर कथा संगतिके सम्बन्धमें, मालाके विषयमें, पुराणकी स्थितिपर और पुराणों में दी हुई उसकी विषय-सूचीपर एक अच्छी प्रस्तावना होती, और अन्तमें एक वर्णानुक्रमणिका होती, तो इस अमूल्य पुस्तककी उपयोगिता अत्यधिक बढ जाती।

नागरीप्रचारिणी पत्रिका भाग १४, श्रंक १, २। अर्थात प्राचीन शोधसम्बन्धी त्रैभासिक पत्रिका, नवीन संस्करण, सम्पादक वयामसुन्दर दास, काशी-नागरी-प्रचा-रिगी-सभाद्वारा प्रकाशित । मृत्य प्रति संख्या २॥)। वाषिक १०) । प्रत्येक अंक दिमाइ अठपेजेके १२८ पृष्ठ ।

इन व्यंकोंमें (१) सीताका शीलसंदर्भ [ले० श्रीलक्ष्मीनारायणसिंह, काशी,] (२) हिन्दीमें संयुक्त कियाएं [ले० श्रीरमापति शुक्र, एम्० ए०, काशी], (३) डिंगल भाषा (४) भारतवर्षका इतिहास [ले० रा० व० पंड्या श्रीवैजनाथ, काशी],(५) कौटिस्य-कालके गुप्तचर [ले॰ श्रीवृन्दावनदास, बी॰ ए॰, मांसी]। (६) कौटिस्यका घन-वितरण श्रीर समाज [ले॰ श्रीभगवानदास केला, वृन्दावन]। राजस्थानी साहित्य श्रीर उसकी प्रगति [ले॰ श्री पुरुषोत्तमदास स्वामी, विशारद, बीकानेर]। श्रीर, (८) बेलि किसन रुक्मिणी री [ले॰ श्रीराजवी श्रमरसिंह, बीकानेर] ये सभी लेख एकसे एक ठोस पठनीय सामग्री हैं, गवेषणापूर्ण हैं, सुसम्पादित हैं और श्रीनागरीप्रचारिणी सभा जैसी विद्वत्परिषत्के योग्य ही हैं। व्याकरण-विज्ञानपर लेख (२) बहुत खोज श्रीर विचारसे लिखा गया है।

स्वास्थ्य-सर्वस्व, प्रथम, द्वितीय और तृतीयखंड।
गयपद्य। छेखक, बा॰ नरसिंह सहाय, रिटायर्ड आफिसर,
विहार-उड़ीसा। १९३३। सर्वाधिकार रक्षित। मृत्य क्रमशः
।)॥,।=) तथा॥-) डबलक्षीन १६ पेजी, पृष्ठ संख्या
क्रमशः ५०,६४ और ५०। पुस्तक मिलनेका पता, छेखक,
बागबरियारसिंह. (वामनक्कटीर) काशी।

पहले खंडमें भोरके कम्में और आरोग्यताके आदि नियम हैं। दूसरेमें भोजन और शयन वा आरोग्यताके मूळ नियम हैं। तीसरेमें सृष्टि और शरीर-रचनाका विषय है। तत्त्वकी बातें पहले गद्यमें हैं। फिर दोहों में उन्हीं बातोंको याद करनेके सुभीतेसे पद्यबद्ध कर दिया है। पुस्तकें सचित्र हैं। शालाओं के बच्चोंके लिये बड़ी लाभदायक हैं। दाम अवश्य कुछ अधिक रखे गये हैं। इनकी रचना वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर हुई है।—

कुमार—विशेषांक, वर्ष २, अंक १, संचालक राजा-कालाकांकर, सम्पादक लाल सुरेशसिंह। जनवरी, १९३४। वार्षिक मृत्य ३) एक प्रतिका।—)। आकार रायल अठ-पेजीके पृ०७२।

बालकों के लिये यह पत्र सब तरहसे सुसम्पादित और सुन्दर सचित्र निकलता है। यह विशेषांक छः मासकी दीर्घ अवधिके बाद निकला है। सम्पादक महोदयका स्वास्थ्य भगवत्कुपासे अब अच्छा है। आगेसे आशा है कि ऐसा अच्छा पत्र समयपर निकलता रहेगा। इस श्रांकमें "तरुजीवन", श्रणुवी-चण यंत्र" "खेलकूद्" ये वैज्ञानिक लेख विशेष पठनीय हैं।— रा० गौ०

यशोधरा-साहित्यसदन, चिरगाँव, स्नांसीसे प्रकाशित, महाकवि श्रीमैथिलीशरण गुप्त रचित । प्रथमवार १९९० । ढबलक्रीन १६ पेजीके २१४ — १६ पृष्ठ, सुन्दर अंटिक कागज, उत्तम छपाई सफाई । सुन्दर और मजबूत जिल्द मुख्य १॥)

महाकिव मैथिलीशरण गुप्तका नाम ही किसी काव्य प्रथके लिये पर्णाप्त है। आप जो विषय उठाते हैं वह प्रायः अछूता होता है। यशोधरा भी अर्मिमलाकी तरह त्यक्ता तपस्विनी है और साकेतकी तरह यह भी बुद्ध-चिरतके उन विषयोंका चित्रण है जो चित्र-पटके पृष्ठ-देशके हैं जिनपर किसीने अबतक ध्यान नहीं दिया था। इस महाकाव्यके भावोंके माधुर्यका स्वाद, रचनाका सौष्टव और सौन्दर्यकी कलाके थोड़े वर्णनके लिये भी "विज्ञान" उपयुक्त स्थान नहीं है। हम अपने पाठकोंसे यही कहेंगे कि हमारी आलोचनासे नहीं वरन् प्रत्यच्च अवलोकनासे इसका स्वाद लें।

श्रातमोसर्गे—साहित्यमणिमाला-मणि १०। छेलक श्रीसियारामशरण ग्रप्त, साहित्यसदन, चिरगाँव, काँसी। कपड़ेकी सुन्दर मजबूत जिल्द। छपाई सफाई उत्तम। फूल्सकैप भटपेजी साइज़के १०० पृष्ठ। प्रथमावृत्ति। मूल्य॥=)।

श्रमर शहीद स्वर्गीय गणेशशंकर विद्यार्थीके भारमोत्सर्गकी भमर-कथा कविवर श्री सियारामशरण गुप्तजीने कविताकी भमरवाणीमें कहकर एक श्रमर स्मारक बना दिया है। भाषा श्रोजस्विनी है श्रीर चिरतकी सामग्री ही काव्योत्पादिका है फिर वह भी एक कुशल कलाकारके हाथोंमेंसे निकलकर क्यों न कलाकी मूर्त्त बन जाय। पढ़कर श्रद्धा, करुणा और गौरवका सहज ही हृदयमें उद्रक होता है। गणेशजीका चिरत वैसे तो कविताका मुहताज नहीं है, तो भी दोनोंका संयोग सोनेमें सगन्ध हो गया है। –रा० गौ०

पुरायपर्व — लेखक, श्री सियारामशरण गुप्त । प्रकाशक, साहित्यसदन, चिरगाँव (झाँसी) । डबलकौन, १६ पेजीके १३८ पृष्ठ । अंटिक कागज । छपाई सफाई सुन्दर । मोटे कागजका कवर । मूल्य ।॥)।

इन्द्रप्रस्थके राजा बोधिसत्त्व श्रुतसोम इस रूपकके नायक हैं। उन्होंने निर्भीकता पूर्वक नरखादक काशिराजके हाथोंमें अपनेको सौंपकर कैसे उसका उद्धार किया और सैकड़ों बिलदान होनेवाले मनुष्योंकी कैसे रचाकी, इसका अत्यन्त रोचक और श्रद्धोत्पादक चित्रण है। यह दृश्य काव्य यद्यपि केवल पढ़नेके लिये लिखा गया जान पड़ता है, तथापि यह पूर्णतया अभिनेय है। पद्यांश अत्यन्त कम होनेसे इस गद्यमय रूपकमें पूर्ण स्वाभाविकता है।

मानुषी—छे॰ श्री सियाराभशरण गुप्त । साहित्यसदन, चिरगाँव, (झाँसी)। प्रथमवार । १९९० मूल्य १)। डबलकौन १६ पेजेके ११४- ६=१२० पृष्ठ । सुन्दर और टिकाऊ जिल्द ।

यह आठ कहानियों का संग्रह है। गद्यही किवयों-की कसीटी है। गद्य काट्यकी कसीटीपर भी गुप्तजी खरे उतरे। यह कहानियाँ ऐसी अच्छी हैं कि इनकी तुलना हम संसारकी अच्छी से अच्छी कहानियों से कर सकते हैं। कथानक क्या हैं जीवनकी जीती-जागती तस्वीर हैं। गुप्तजीको अपनी कल्पना-शक्तिपर पूर्ण अधिकार है। शब्द-चित्रणका, वस्तु-विकासका, मनो-विश्लेषणका और स्वभावके गंभीर निरीच्चणका प्रत्येक कहानी नमूना है। समाप्त करनेपर भी पाठककी उत्सुकता और पात्रोंसे अनुराग बना रहता है। कहा-नियोंके पात्र जाने-बूमे-से लगते हैं।

गोद — लेखक श्री सियारामशरण गुप्त, साहित्यसदन, चिरगाँव (काँसी) प्रथमवार १९९० मूह्य १।)। सुन्दर और टिकाऊ जिल्द। दबलक्रीन १६ पेजीके १६४ पृष्ठ।

गुप्तजीने यह सुन्दर उपन्यास लिखकर इस परीचामें भी पूर्ण उत्तीर्णता पायी। इस छोटेसे कथा-नकमें शरत बाबूका समाज श्रोर पारिवारिक दृश्योंका चित्रण है, टाल्सटायकी नीति और श्रादर्शका पालन है, प्रेमचन्दजीकी उपमाएँ हैं, निदान सभी तरहके

गुण मौजूद हैं। शरत बाबूके उपन्यासों से यह उपन्यास खूब टकर ले सकता है। श्रादिसे श्रन्ततक कहीं श्रश्लीलता श्रादि दोषों का नाम नहीं है। पारिवारिक सम्बन्धों और मनोभावों के चित्रणमें "गोद" को लेकर हम संसारके उत्तमसे उत्तम उपन्यासों से इसकी तुलना कर सकते हैं। रचनाकी दृष्टिसे हम इसे उपन्यासके बदले एक बड़ी कहानी कह सकते हैं, परन्तु ऐसी विवेचनामें तो शरत् बाबूके ही कई उपन्यास बड़ी कहानी बन जायँगे। "मानुषी" और "गोद" दोनों ही उत्कृष्ट गद्य काव्य हैं। गद्य काव्यकी इस श्रन्थम सफलतापर हम सहर्ष और हृदयसे गुप्तजीको बधाइयाँ देते हैं।

Economy and Safety of Electric Installations in India—छेलक, गो॰ भीमचन्द्र चटजी, काशी हिन्दू-विश्वविद्यालय, आकार विज्ञानका सा। कागजका कवर। पृष्ठ संख्या ४०। भाषा अंग्रेजी। श्रीविवनारायण चटजी, १ लकसारोड, बनारस शहरसे प्राप्य। मृत्य १)।

यह एक अत्यन्त उपयोगी पुस्तक है। प्रायः सभी बड़े बड़े शहरों में विजलीका ताना-बाना तना हुआ है। परन्तु जनताको पता नहीं कि यह कैसी चीज है, हमें किन दामोंको मिलनी चाहिये, इसमें क्या जोखिम हैं। इसके रोजगारियोंको इजारा मिल गया है। व्यसनी श्रीर व्यवसायी जनताका वह मनमाना दोहन करते हैं। योग्य लेखकने यह बात सप्रमाण दिखायी है और यह सिद्ध किया है कि बहुत किफा-यतसे पावर हौस चलाये जा सकते हैं और बिजली सस्ती मिल सकती है श्रीर जोखिम घटायी जा सकती है। लेखकने अंग्रेजीमें भी लिखनेमें यह ध्यान नहीं दिया है कि जो बिजली के विशेषज्ञ नहीं हैं वह भी अच्छी तरह समभ सकें। यदि कुछ पृष्ठ बढ़ जाते तो भी हर्ज न था। फिर हमारे मित्र भीम बाबू चाहते तो हिन्दीमें इसी पुस्तकको कुछ अधिक विस्तारसे लिख सकते थे। इसकी बड़ी भावश्यकता थी श्रौर है। जो रोजगारी इस विषयसे सम्बद्ध हैं वह इसके हिन्दीमें ही होनेसे लाभ उठा सकते हैं और कुछ समभ सकते हैं। उनकी संख्या बहुत बड़ी है, श्रतः यदि यह पुस्तक अधिक सुबोध बनायी जाय तो इसका श्रन्छा प्रचार संभव है। इसके प्रचारकी बड़ी श्रावश्यकता है। रा०गौ०

भारती—वर्ष १, अंक १, फरवरी, १९३४। सम्पादक श्री जगन्नाथप्रसाद 'मिलिन्द' तथा श्री हरिकृष्ण 'प्रेमी'। संचालक श्री देवचन्द्र 'विशारद'। प्रकाशक, हिन्दी साहित्य मंडल लिमिटेड, लाहोर। मैनेजिंगएजेंट,हिन्दी, भवन, लाहौर। वार्षिक मृल्य ६) एक प्रति॥—)।

इम नयी सहयोगिनीका इम सहर्ष स्वागत करते हैं। पंजाबसे ऐसी सुन्दर मासिक पत्रिकाके निक-लनेका यह पहला ही श्रवसर है। बड़ी योग्यतासे सम्पा-दित, सचित्र, ११६ पृष्ठ हैं। विषयोंका चयन बहुत उप-युक्त है। लेख एकस एक सुन्दर उपयोगी धौर ठोस सामग्रीवाले हैं और लेखक प्रायः सभी हिन्दीके महा-रथी हैं। पत्रिका सब तरहसे सम्पन्न है और श्रपने नामको सार्थक करती है। कई लेख बड़ी खोजसे ढिखे गये हैं। भगवान इसे चिरायु करें। — रा० गौ०

ऋग्वेद-संहिता, द्वितीय श्रीर तृतीय पुष्प।
(सरल-हिन्दी-टीका सहित) टीकाकार, पं० रामगोविन्द
त्रिवेदी वेदान्तशास्त्री, पं० गौरीनाथ झा व्याकरणतीर्थं तथा
पं० महेन्द्रमिश्र साहित्याचार्य "मग"। प्रकाशक, पं०
गौरीनाथ झा व्याकरणतीर्थं, कृष्णगढ़, सुलतानगंज,
(भागलपुर) आकार डबलकौन अठपेजी। द्वितीय पुष्प
२०८ + १०, प्रथम संस्करण ५०००। तृतीय पुष्प पृ० २४४
+८। प्रथम संस्करण ३०००। प्रत्येक पुष्पका मृत्य २)।

हमारा तो विश्वास है कि ज्ञात संसारमें वेदोंका प्रकृत मर्म्म समभनेवाला कोई नहीं है, यद्यपि श्रार्थ्य- समाजके प्रोत्साहनसे ककहरा भी ठीक-ठीक न जाननेवाला अपनेको वेदज्ञ समभता है। हम तो अपनेको वेद-भाष्यको समीज्ञाके लिये समर्थ नहीं समभते तथापि तुलनात्मक भावसे जहाँ वास्तविक विद्वडजन कुछ-न-कुछ कहते ही हैं, वहाँ हम भी कुछ कहकर कहनेका श्रेय प्राप्त कर ही लेंगे। "को मजजतो- रण कुलाचलयं। विशेष:'। श्रस्तु। हमने चाहा था कि प्रथम पुष्प ही हमें इस भाष्यका देखनेको मिले जिससे शायद नीतिका कुछ पता लगता, परन्तु न जाने क्यों कई बार लिखनेपर भी हमें प्रथम पुष्प न मिल

सका। द्विनीय श्रीर तृतीय पुष्पसे पता चलता है कि योग्य टीक।कारोंने सायएक हो श्राधारपर टीका की है। मत्रोंकी टोका ऐतिहासिक श्रीर श्राध्यात्मिक दोनों तरह की हो सकती है। श्राध्य समाजका दावा है कि वेदोंकी केवल श्राध्यात्मिक टीका हो सकती है। परन्तु उनका तथोक्त श्राध्यात्मिक टीका हो सकती है। परन्तु उनका तथोक्त श्राध्यात्मिक टीका प्रकृत श्राध्यात्मिकता को श्रोर दृष्टिपात भी करती नहीं दीखती। हमारा श्रमना विचार यह है कि प्रमृतुत टोका जैसी लिखी गयी है उसमें उतना परिश्रम नहीं है जितना कि श्राध्यात्मिक श्रीर ऐतिहासिक दोनों भावोंको लेकर टीका करनेमें होता। उतावलीकी भी कोई बात न थी। प्रस्तुत प्रश्रोंसे किर भी यह भारी छाभ है कि सायए तथा श्रमे नी टीकाकारोंके भाव हिन्दी भाषामें सुलभ ही जायँगे। इतना काम भी थोड़ा नहीं है। इसके लिये योग्य टीकाकार वधाईके पात्र हैं।

टीकाकारोंको एक भयानक भूलसे बचे रहनेकी श्चावद्यकता है, जिसपर शायद श्रवतक ध्यान नहीं दिया गया। पच्छाही विद्वानोंकी ऐसी परिकल्पना है कि आर्घ्य लोग जैसे युरोपमें जाकर बसे उसी तरह वे कहीं और देशसे आकर भारतमें भी बस गये हैं। युरोपमें तो इतिहाससे ही यह बातें स्पष्ट हैं श्रीर उसका इतिहास भी अभी कलका ही है। परंत अपनी परिकल्पनाको पुष्ट करनेके लिये वेदोंके तथीक्त पारचात्य विद्वानोंन खुब खींचातानो करके ऐसे अर्थ लगाये हैं जिनकी बेचारे सायण और महीधरादि करपना भी नहीं कर सकते थे श्रीर जिनके विरुद्ध मनुस्मृतिमें स्पष्ट उल्लेख है कि भारतसे ही आर्य लाग बाहर गये। श्री अविनाशचन्द्र दास, पावगी श्रादि एतदेशीय कई विद्वानोंने उनकी परिकल्पनाका खंडन भो किया है। टोकाकी विषय सूचीमें "श्रार्थ्य श्रौर दस्यु यह दो जातियाँ थी" ऐसा उल्लेख करके टीकाकारोंने अपना क्तकाव पाश्चात्योंकी उस परिकल्पनाके पद्ममें स्पष्ट कर दिया है। हमने इस संबन्धके मंत्रों और टीकाओंको पढा तो उनसे ऐसी कोई ध्वनि नहीं निकलती । श्रतः टीकाकारोंको इस सम्बन्धमें किसी और भुकनेकी आव-श्यकतान थी। हमारे ही देशके श्रीसेन श्रीर श्रीहजारी

प्र० द्विवेदी जैसे विश्वभारती के विद्वान् इस मतके पोषक बन रहें हैं, यद्यपि इस सम्बन्धमें इसका आधार अनुमानके सिवा कुछ नहीं है। हमारा दृढ़ मत है कि यह परिकल्पना सर्वथा अवैज्ञानिक है और पाइचात्य विद्वानों का अन्यानु करण है। पदार्थ विज्ञान सृष्ठ के आरंभको आजसे प्रायः दो अरब बरस पूर्व ठहराता है जो हमारे कल्पारंभसे ठोक मिलता है। हमारे इतिहास और पुराणकी अनेक बातों का विकासवाद से समर्थन होता है। फिर भी कहीं किसी प्रकार हमारा बाहर से आना सिद्ध नहीं होता। अतः ऐसी अवैज्ञानिक परिकल्पना के पोषण में हमारे दीका कारों के कलम

से निराधार शब्दोंका निकल जाना हमारे निकट उपेच- गोय नहीं है।

पौराणिक कथा श्रोंकी सूची बड़ी महत्वपूर्ण है। यदि साथ ही प्रचित्रत पुराणोंके नामों और खंडों श्रादिका भो डल्लेख होता तो उपादेयता बढ़ जाती।

जो हो, यह टीका फिर भी बहुत अच्छी निकल रही है। श्रीमानोंके आश्रयमें निकलनेवाले ऐसे प्रन्थ का दाम यदि लागतमात्र होता तो अच्छा होता।

पहले पुष्पके न देखनेके कारण इस समी चामें हमसे जो अन्याय हो गया हो उसके लिये हम चन्य हैं। —रा० गौ०

सम्पादकीय टिप्पणियाँ

विलासिताकी बाढ सभ्यताकी बाढ़के साथ ही साथ विलासिताकी बाढका अपना संसारके विनाशके छन्नण हैं। विलासिताका अनीतिकी और बढ़ना उसकी प्रगतिका स्वामाविक क्रम है। रोम साम्राज्यके पतनका कारण विलासिता, अनीति और कदाचार हुए। आज सिनेमा एक प्रकारसे इस प्रकारके विलासिताके विकासको सर्वत्र चित्रित कर रहा है। हम पिछले अंकमें इस सम्बन्धमें अमेरिकाके लुधर बर बंककी सम्मति उद्धृत कर चुके हैं। जैसे विलासि-ताका नंगा नाच सिनेमामें आज हो रहा है वैसे ही नम्रश्रंगार रसकी कविताएँ ब्रजमाणकी प्रगति इस मार्गमें पूर्वकालमें सिद्ध कर चुकी हैं। अमिनव छायाचादकी प्रवृत्ति भी इसी और देखी जा रही है। १= फर अरीके वर्त्तमानमें पं० छैलविद्वारीजी दीचित "कंटक" ने छायाचादके अन्तर्गत प्रविष्ट होनेवाले भावों पर एक न्याय्य लेख लिखा है। श्राप कहते हैं -

'ह्धर छायावादकी आड़में व्यभिचारी भावोंका संचार भी किया जारहा है। विलासिताको उत्तेजना देनेवाले वासना-भरे विचार ही इन दिनों कविताके रूपमें हमारे मस्तिष्कमें दूँसे जा रहे हैं। वियतम और वियतमा, प्रेमी भौर प्रेमिका, प्यारी और प्यारेकी प्रेम-चर्चा ही आये दिनकी

द्वायावादी कविताका विषय रह गया है। तुर्रा तो यह है कि जो लोग बड़े आदर्शवादी बनकर ब्रज-भाषाकी कविताको इसी दोषके लिए पानीं पी-पीकर कोसते नहीं थकते थे भाज वे ही संस्कृत शब्दावलीके आवरणमें हमारे सुकुमार-मति-समाजमें इसी विषको उँडेल रहे हैं। नवयुवक बिगड़ते हों तो बिगड़ें, दश्चरित्रता बढ़ती हो तो बढ़े और क़वासनाएँ उरोजित होती हों तो हों, उन्हें इससे क्या ? उनके कवित्व-को धाक तो रहती है, उनकी प्रस्तकोंकी खपत तो होती है और उनकी पूछ तो बढ़ती है। बात यह है कि हिन्दी-संसारमें भभी लोकमत नामकी कोई चीज़ नहीं है और न कोई ऐसा समालोचक ही है जो साहस करके साहित्य-मन्दिरके इस कीचड़को धो डाले । इसीलिए यह सारा अंधेर है। यदि गुल और बुलबुल साकी और सागर और शमा और पर्वानेके लिये उर्दू कविता बदनाम है तो मूक-वेदना और अन्तस्तल स्वामल मदिरा और प्रेमालिङ्गन और स्मृति भौर विस्मृतिके लिए छायावाद भी कुछ कम नहीं है ? ब्रज-भाषाके 'अड्ड-लड्ड' के 'आवर्तन-विवर्तन' की तरह आज छायाबादका 'नीरव-निशीथ' में भी 'हत्त-तंत्री' के दूटे तारोंकीं 'फ़टी झंकार' ही गूँज रही है। ऐसी परिस्थितिमें हमारे ऐसे कम पढ़े लिखे लोग यदि छायावादको हो विलास-वादका प्रचारक समझने लगते हैं तो कदाचित कोई पाप नहीं करते।" हम नई कविताके, जिसे लोग 'छायावाद' के नाम से पुकारने लगे हैं, विरोधी नहीं हैं। परंतु हम कवितासे 'व्यिभचारी' भावों के प्रचारको काव्यकी अमरतामें बाधक अवदय समझते हैं। साहित्यमें श्वंगार आए पर इतना अधिक नहीं कि पशु-विलास सा नग्न, और क्रीड़ा-हीन कल्लोलसे वह ओत-प्रोत हो।"

यदि कविता अपने वर्त्तमान इतिहासका मना-वैज्ञानिक श्रंक न समभी जाय तो हमें यह मानना पड़ेगा कि हमारा समाज श्राज पाश्चात्य विछा-सिताकी धारामें पड़कर नैतिक पतनके गर्तकी श्रोर जारहा है। क्या यह देखते हुए भी हम ऐसा उपाय नहीं कर सकते कि भावी सर्वंनाशसे बचें? क्या प्रकृतिके कान पकड़े बिना हम न सुधरेंगे?

मतिभ्रमका विराटरूप

हालमें ही दिल्लीमें भारतके समस्त विश्वविद्या-खयोंके प्रतिनिधियोंका सम्मेछन हुआ था। सुना है कि इस सम्मेलनने बड़े विचारके बाद यह निश्चय किया है कि मिडिलकी शिचा तो अवश्य ही देशी भाषाओं द्वारा दी जाय और भरसक यह भी कोशिश की जाय कि जिन विषयोंमें ऐसा संभव हो हाई **स्कुळोंके दरजोंमें भी भाषाद्वारा शिद्धा दी जाय।** इस दु:स्साहसकी बिलहारी ! जान पड़ता है कि मात्रभाषाद्वारा इससे श्रागे शिचा दी जायगी तो विहारवालेसे भी कहीं भयानक भूकम्प श्रा जायगा। इन विद्वानोंसे क्या मैं यह प्रश्न करनेका अधिकार रखता हूँ कि वह कौन सा विषय है जो अत्रभवान अपनी मातृभाषामें नहीं पढ़ा सकते ? श्री: चमा कीजिये, भूछ हुई। हाँ, यो प्रश्न करूँ कि वह कौनसा विषय है जिसे आप तो मातृभाषामें पढ़ा सकते हैं, परन्तु छड्के गरीब अपनी मात्रभाषा इतनी नहीं जानते कि समभ सकें ? या शायद यह बात तो नहीं कि श्रभी मातृभाषा ही इसके लिये श्रयोग्य है ? मैं इन तीनों प्रश्लोपर यहाँ श्रलग श्रलग विचार कहुँगा।

(१) क्या मातृभाषा श्रसमर्थ है ? सन् १=६१ ई० तक मिडिल तककी शिचा देशी भाषात्री द्वारा ही दी जाती थी। संयुक्त प्रान्तमें यह नियम मुद्दतसे चला श्रा रहा था। न जाने क्यों उस समय पकाएकी यह परिवर्त्तन कर दिया गया। निश्चय ही श्रारंभसे समर्थ मानी जाकर बीचमें श्चसमर्थ नहीं हो सकती थी। इसी विश्वानके पृष्ठोंमें कोई वैज्ञानिक विषय ऐसा नहीं है जिसको विश्वद्ध हिन्दीमें व्यक्त न किया गया हो। प्राय: सभी विषयों-पर पुस्तकें लिखी गयी हैं। माँग न होनेसे पुस्त कों-की बिकी नहीं होती, कोई लिखने छुपानेका साहस नहीं करता। उसमानिया विश्व विद्यालयमें सारी पढ़ाई उर्दू में होती है। गुरुकुल कांगड़ीमें सारी पढ़ाई हिन्दीमें होती है। हिन्दी श्रीर उर्दू की श्रयो-ग्यताका प्रश्न कभी इन विश्वविद्यालयोंमें नहीं उठा। श्रत: श्राज ईसाकी बीसवीं शताब्दीकी एक तिहाई बिताकर भी हम यह कहते हैं कि मातृभाषा श्रसमर्थ है तो हमारे लिये डूब मरनेकी बात है।

(२) क्या पढ़ानेवाले असमधे हैं? उसमानिया और गुरुकुछ दोनोंमें पढ़नेवाले मौजूद हैं जिन्हें मातृभाषामें पढ़ानेमें कोई कठिनाई नहीं मतीत होती और विश्व विद्यालयोंमें भी पढ़ा सकने वालोंकी कमी नहीं है। परिषत्के सदस्य इपसे अनेक विद्यानोंके लेख और व्याख्यान इस बातके गवाह हैं। अत: पढ़ानेवाले भी असमर्थ नहीं हैं।

(३) क्या शिक्तार्थी अपनी मातृभाषा नहीं समभ सकते ? यह प्रश्न तो ऐसा निरर्थक और मुर्खतापूर्ण है कि इसपर विचार करनेकी आवश्यकता नहीं।

मेरी समभमें इन तीनों कारणोंमेंसे एक भी मातृ

भाषा द्वारा शिचा दानमें वाधक नहीं है।

मुभे ऐसा प्रतीत होता है जिन पुस्तकोंको पाठ्य-ग्रंथोंमें रखा जाता है उनमें जिनका स्वार्थ है वे ही अपना बल प्रत्यक्त वा अप्रत्यक्त रूपसे छगा रहे हैं। जिनको हमारी हानि भी करके अपना स्वार्थ साधना इष्ट है वह कभी देशी भाषाको शिक्षाका माध्यम न बनने देंगे।

हमारी हानि क्या है और कितनी है, यह हम कहाँ तक बतावें। बड़ा छंबा हिसाब है। हाँ, इतना तो तुरन्त समभमें आ सकता है कि अंग्रेजी भाषी देशोंके मेट्रिक या हाईस्कूलका परिमाण हमारे देशके समान कचाओंसे बहुत ऊँचा है, क्योंकि उनकी मातृभाषा अँग्रेजी है। आज हमारी मातृभाषा यदि शिचाका मध्यम बन जाय तो हमारा परिमाण भी नीचेसे नीचे दरजोंसे लेकर ऊपर तक उतना ऊँचा हो जाय। और कोई शिह्मा विशारद यहाँ तक कि

दिल्लीके विश्वविद्यालय सम्मेलनवाले भी—इस बातसे इनकार न करेंगे कि हमारा परिमाण बहुत नीचा है और ऊँचे उठानेकी आवश्यकता है। फर विदेशी भाषाके माध्यमका अनावश्यक बोम बेचारे बालकोंके कोमल कंघोंपर क्यों लादते हो? रागी०

नोट—यह टिप्पणी तारके संचिप्त समाचारको पढ़कर लिखी गयो। सम्मेलनका विस्तृत विवरण पढ़नेपर श्रगली संख्यामें विस्तृत समीचा की जायगी। सं०

सहयोगी विज्ञान

१—टिप्पणियाँ रंगोंसे मच्छरोंका बर्त्ताव—

सर आर्थर शिपले केम्ब्रिज जो जीविब्रानी हैं।
पक बड़े जालीके तम्बूमें उन्होंने विभिन्न रंगोंसे रंगे
कपड़ोंसे मढ़े गत्ते के बकस पक पंक्तिमें रखे। यह
कपड़े के दुकड़े भी एक ही थानसे लिये गये थे।
उनका कम भी नित्य बदला जाता था। बराबर १७
दिनों तक मच्छरोंके बैठनेकी संख्या ली गयी।
श्रीसत संख्या इस प्रकार आयी। गाढ़ा चटकीला
नीला १००। गाढ़ालाल ६०। ललाई लिये भूरा रंग ६१।
सेंदुरियालाल ५६। काला ६६। कपहला भूरा ३१।
गाढ़ा हरा २४। काननी १०। पत्तीकासा हरा १७।
श्रासमानी १४। हलकाभूरा ६। हलका हरा ४।
इलका श्रासमानी ३। सफ़द २। गेठआ रंग २।
नारंगी १। पीला०। [श्रंश्रेजी जयाजी प्रतापसे]
"मधुरेण समापयेत"की सिद्धि

अमेरिकाके एक प्रोफेसरने अपने कई छात्रों द्वारा एक अद्भुत प्रयोग किया। एक इलकी पतली रबर निलकामें एक छोटासा गुवारा लगाकर इर लड़केने लील लिया। जब पेटमें पहुँचा तो गुबारा इलकेसे फुलाया गया और निलका एक बाहरी गुबारेमें लगा दी गयी जो पानीके बरतनमें रखा हुआ था जिसमें एक कांचकी नली थी। पानी नलीमें कुछ दूरतक भरा था। इर नलीसे तैरनेवाला दस्ता रेखाक एके लिये कलमके साथ लगा था। कागजके एक घूमते ढोछपर रेखा खिचती जाती थी। बीच-बीचमें शोर कर दिया जाता था। हर शोरसे पेटके मीतर उपद्रव होता था जो रेखांकित हो जाता था। इस तरहके प्रयोगोंसे सिद्ध हुआ कि हरछा गुरुछासे पाचनपर अनिष्ट प्रमाव पड़ता है अतः भोजन बड़ी शान्तिमें करनेसे ही ठीक तरहसे पचता है। इन्हीं प्रयोगोंसे यह भी सिद्ध हुआ कि शोरके अनिष्ट प्रभावका निराकरण भी सहज है। जरा सा मीठा भोजनके अन्तमें खा लेने-से यह दोष दूर हो जाता है। हमारे भोजनके नियमोंमेंसे यह बहुत प्राचीन नियम है कि भोजन बड़ी शान्तिसे करे और 'मधुरेण समापयेत" मीठे-से ही भोजनकी किया समाप्त करे। [संकछित]

हँसना और रोना दोनों स्वास्थ्यकर हैं
हँसना और खूब ठठाकर हँसना स्वास्थ्यकी रक्षा
करनेवाला और पाचन-शक्तिको बढ़ानेवाला है। यह
सर्ववादि सम्मत है। विज्ञानने यह भी सिद्ध किया है
कि आँसु कीटा खुनाशक और आरोग्यकर हैं। इसलिय
रोना भी स्वास्थ्यकर है। लड़कोंके स्वास्थ्यकी रक्षा
स्वभावमें दोनों विधियोंसे होती रहती है।

जन्म के समय ही सब दाँत मौजूद

मूलगोसाई चिरितमें लिखा है कि जब गोस्वामी तुलसीदासजी पैदा हुए थे तो रोनेके बदले रामराम कहते थे और उनके मुँहभर दाँत थे। इस कथापर मजुष्य सहसा विश्वास नहीं करता। परन्तु ध मार्चकी तारीख देकर ट्रिब्यूनमें छुपा जालन्धरका यह समाचार उस पुरानी कथाको संभव ठहराता है।

"जालन्धर, ४ मार्च | नकोदर तहसीलके हेरान गाँवमें एक वैरागीके घर एक अद्भुत बालकके पैदा होनेसे सबको बड़ा आश्चर्य हो रहा है। यद्यपि बालककी लग्नाई केवल १४ इंच है और वह तौलमें सिर्फ दो सेर है फिर भी उसके मुँहमें सब दाँत हैं तथा दादों भी है। उसके सारे शरीरपर बाल हैं और वह वृद्ध मनुष्य जैसा मालूम पड़ता है। लोग उसको अवतार समझने लगे हैं। वह दर्शकों द्वारा पूछे हुए प्रश्नोंका ठीक ठीक उत्तर देता है। वह गिलाससे दूध पीता है। प्रकृतिकी इस लीलाको देखनेके लिये दूर दूरसे लोग अभीतक इस गाँवमें जारहे हैं।

मालिश या गर्नसे लाभ

मालिशसे शरीरकी अनेक व्याधियाँ दूर की जाती हैं। हसारे आयुर्वेदमें 'मर्दन की बड़ी महिमा गाई गई है। पाश्चात्य शरीर शास्त्रजोंका ध्यान भी मालिशकी ओर आकर्षित हुआ है। उन्होंने हसपर स्वतन्त्र रीतिसे अनेक ग्रंथ लिखे हैं। मालिश कई प्रकारसे की जाती है। एक प्रकारकी मालिश वह है जिससे शरीर पर अंगुलियों द्वारा थपिकयें दी जाती है। जहाँ थपकी दी जाती है वहाँ रक्तका संचार तेजी से होने लगता है। मजात्तुओंको उत्ते जित करनेके लिये थपकीके बजाय अंगुलियोंसे दाबना पड़ता है—जिस तरह आदेको सानते हैं उसी तरह जल्दी जल्दी अंगके विशेष भागोंको मोड़ना चाहिये।

मालिशका सबसे प्रचलित तरीका है — हथेलियों और अंगुलियों के सहारे अंगोंको रगड़ना । इससे रक्त-संचार खूब तेजीके साथ होने लगता है । मालिशसे हड्डीके जोड़ दुरुस्त होते, चोट अच्छी होती तथा अन्य दर्द भी दूर होते हैं । अनिद्र रोगमें तो मालिश गज़कका काम देती है । यहीं वजह है कि हमारे देशमें देहातों में और शहरों में भी कई वृद्ध पुरुष सोते वक्त नाई द्वारा हाथ-पैरोंकी ''चणी' करातें हैं । चणी या दबानेसे नींद जलदी और गहरी लगती है । पेटकी उचित मालिशसे जबरदस्त कड़ज भी दूर हो जाती है । मालिस उचित ढंगसे करनेसे ही योग्य परिणाम निकल्ला है । मालिस उचित ढंगसे करनेसे ही योग्य परिणाम निकल्ला है । मालिश करनेका वैज्ञानिक ढंग यह है कि मालिश हदयकी ओर रक्त प्रवाहित करनेकी दृष्टसे ऊपरकी ओरको

जानी चाहिये। मालिशसे स्वचामें स्निग्धता आती और शरीरमें सुजीलता तथा चेहरे पर रौनक छा जाती है। सप्ताहमें कम-से-कम एक बार तो मालिश करना ही चाहिए। हयायामके पश्चात् मालिश करनेसे शरीरकी थकांवट दूर हो जाती है। मालिश स्वयं एक प्रकारका न थकानेवाला सरल स्यायाम है। अतएव मालिशके पश्चात् कुछ विश्वाम लेकर खुनकुने पानीसे स्नान कर ढालना चाहिये। इससे शरीरमें स्कूर्ति भा जायगी। मालिश सुखे हाथोंसे भी की जाती है और स्निग्ध पदार्थों – तेल भादि—से भी दोनोंका लाभ समान ही है।

स्वस्थ भारतीय मनुष्योंकी जरूरतें वजन—१३५ से १४४ पींड तक नब्ज़—७३ से ७६ तक दिलकी धड़कन एक मिनटमें—१७से १६ तक तापकम—६= २° से ६= ६° फ० तक पेशाबघीबीस घएटेमें—२० से २३ छुटाँकतक दस्त—र—१॥ सेरतक

शरीर का तापमान तथा अन्य बार्ते ठीक रखनेके लिये २,६०० केलोरी गर्मी खाद्य पदाथा द्वारा शरीरमें पहुँचनी चाहिये।

२--वैज्ञानिक साहित्य करुपष्टच (हिन्दी) (उड़ेजैन) जनवरी श्रीर फरवरीके श्रंकमें यह लेख है। (१) ईश्वरीय जीवन, (२) शांति प्राप्त करनेका श्रचुक उपाय, (३) मनका प्रभाव, (४) जीता जागता विश्वास, (४) काल्पनिक भ्रांतिको दूर करनेका उपाय, (६) वाक् इन्द्रियका संयम, (३) घैर्यहीन स्त्री पुरुषोंके लिये विथामका व्यायाम, (८) सामर्थ्यशालो जीवन, (६) आध्यात्मिक जागृति च समारोह। तथा (१) स्रंत: करणके पवित्र मंदिरमें प्रवेश करनेका मार्ग, (२) सुखका रहस्य, (३) आकर्षण और दृशीकरण, (४) हमारे पावेंका महत्त्व श्रीर उनकी रहा, (१) श्रातमा को अनुभव करनेके साधन, (६) महत्वपूर्ण सुवना, (७) स्वास्थ्य हमारे जीवनके समस्त सुखेकी जड़ है, (=) उच जीवन (६) ईश्वर और मनुष्यका संबंध (१०) थकावट कैसे रोकना चाहिये ?

विश्वमित्र प्रलय श्रंक (हिन्दी) (कलकत्ता) की मार्च संख्यामें (१) प्रखय (गद्य कविता), (२) दो भारतीय महादेशींका 'प्रख्यपयोधिजल' से सर्वनाश (सवित्र) (३) 'स्तुप्त' श्राग्नेयगिरि काकातोश्राका सर्वनाशी धड़ाका (सचित्र), (४) वर्तमान रणोन्मस सभ्यता. (४) प्रलयका विचित्र वरदान-हीरा! (सचित्र), (६) भारतमें सेंग सम्बन्धी ऐतिहासिक विवरण, (७) रोमके ऐतिहा-सिक श्रश्निकांडकी लोमहर्षक कहानी (सचित्र) (=) मध्ययुगके यूरोपमें क्षेगकी सर्वसंहारी ताग्डव-खीला (सचित्र), (E) विश्वविनाश, (१०) पाम्पि आह्की वह कालरात्रि! (सचित्र), (११) महानाश के पूर्व छत्त्रण (सचित्र), (१२) यहृदियोका युग-युग व्यापी संस्कार (सचित्र), (१३) दर फनाएं जहान, (१४) मर्त्य ! (१४) 'साघो, ईमुरदनके गाँव' (१६) नाशछीछाके समय पैशाचिकता और कामोन्मत्तता (सचित्र) (१७ भूकम्प श्रीर उसके कारण, (१=) नटराज १) उत्तरविहारमें सर्वत्यावी श्रदृश्य श्रणु-रूप (सचित्र और २२) प्रणयकी प्रलयलीला। यह लेख हैं। योग्य सम्पादके ने इस द्यांकको विश्वमित्रके उच परिमाणके श्रमुक्तपही ठोस श्रौर सुसज्जित बनाया है।

वैद्य कल्पतर (गुजराती), श्रहमदाबाद । (१) दिनचर्था, (२) श्रंशेनी श्रीर वैद्यक पद्धतिसे ज्वरका निदान श्रीर वर्गीकरण, (३) इंजेक्शन-चिकिरसा, (४) संगीत श्रीर स्वास्थ्य, (५) संग्रहणीमें विद्यंगतंडुलका श्रनुभव, (६) जानने योग्य बातें। यह छः विषय-प्रबंध जनवरीने श्रंकमें हैं ? फरवरीके श्रंकमें ये लेख हैं—(१) हिन्दुस्तानकी तन्दुहस्ती, (२) स्वरोगका बाधक, (३) ''सपमृत्यु'' कार्यालय का मंद्याफोड, (४) सर्प विषका चमरकारिक इलाज। (५) सेग संबंधी सूचनाएँ, श्रीर (६) वैद्यक विश्वान।

प्रकृति बँगला ऋतु पत्रिका। कलकत्ता।
ग्रीष्म वर्षा श्रीर शर्त्संख्या। (१) पदार्थकी चतुर्थ
श्रवस्था। (२) टेळीविजन। (३) ''उत्तरभाग' नोना
जलके जीव। (४) सम्मोहन निद्रा। (४) पाजिट्रनका
जन्म-वृत्तान्त श्रीर धम्मी। (६) वैदिक-साहित्यमें

उद्भिदकी कथा। (७) प्राणिविज्ञानकी परिभाषा।
() ताप। (६) कलकत्तेका केकड़ा। (१०) वायुमंडल
स्रोर उसकी प्रयोजनीयता। (११) भाषाके गठन श्रीर
समृद्धि साधनमें उद्भिदकी देन। (१२) मुँगेर जिलेमें
प्रचलित एक लड़कीके व्रतके संबंधमें कई बातें। ये
बारह लेख बहुत उच्चको टिके हैं।

भूगोल । मासिक । प्रयाग । (१) भूकम्प । (२) भारतमें मेंगेनीज़ । (३) चीनी भूगोल । (४) कुशी-नारा । (४) भारतवर्षमें लोहा । (६) मेरी विदेश यात्रा फरवरी स्रंकमें यह छुः सुन्दर प्रवन्ध हैं।

> ३-सामियक साहित्यमें विज्ञान (१) मासिक साहित्य

वैदिक विज्ञान, दिसम्बरसे फरवरी तकके तीन श्रंकोंमें, (१) वेद श्रीर विकासवाद. (२) श्रद्धैतवाद, (३) वेद श्रीर ज्यौतिष, (४) वेद श्रीर धनुर्विद्या, ये चार लेख विशेष कपसे उल्लेख हैं। फरवरीके श्रंकको श्रंग्रेजीमें "Vedic Vijjan" न जान वया समभक्तर लिखा है। यदि श्रंग्रेजीमें नाम देना श्रावश्यक है, तो Vaidika-Vijnana होना चाहिये।

विश्विमित्र जनकरी और फरवरीके अकोमें
(१) शब्दार्थका रोचक इतिहास, (२) कागज
बनाम सोना, (३) भारतमें स्वयरोगका प्रसार,
(४) स्त्रीका पुरुषसे सम्बन्ध। (४) भूकम्प तथा
ज्वालामुखीके कारण, (६) जापानका भूकम्प
(७) मुस्लिम युगमें शिसा और हिन्दूसमाज। ये
उल्लेख वैज्ञानिक निवन्ध हैं। इनके सिवा विज्ञान
और समस्कार नामक स्तंम भी है। मार्चका अंक
प्रलयांक है। इसकी चर्चा अन्यत्र हो सुकी है।

चाँद, दिसम्बर जनवरी और फरवरी और मार्चके श्रांकों ये वैज्ञानिक लेख उल्लेख्य हैं — (१) श्रव्यासंख्यक जातियों की समस्या। (२) विद्यामिन रहस्य। (३) भारतीय विनिमयदर। (४) सोमनाथ उसका वैभव और विश्वास, (५) वेदमें प्रसविद्या, (६) भारतीय शकरका उद्योग, (७) प्राञ्चीनकालकी व्यवसायप्रणाली, (६) स्वास्थ्य और सौंदर्ग्य,

तथा (१) उन्नतिशीखराष्ट्रमें बच्चोंकी देख रेख।

विशालभारत, दिसंबर, जनवरी और फरवरी के श्रं के में (१) रुपये के विनियम मूख्यमें हास, (२) ईखको खेती और मिलमालिक, (३) लाइनोटैंप और उसका आविष्कारक, (३) भारत-सरकारकी करेंसी-नीति, (५) रुपये की आजादी क्यों, (६) भूकम्पपीड़ित विद्वार, (७) कम्बोडियामें हिन्दु की ति और (म) भूचाल ये आठ वैज्ञानिक लेख विशेषरूपसे उल्लेख्य हैं।

गंगा, के दिसम्बरके अंकमें (१) भोजपुरी श्रीर प्रो॰ सान्याल, (२) श्रावस्ती-यात्रा, (३) मेरी द्वितीय लदालयात्रा, (४) शार्टहें डका इतिहास, (४) शिक्ता और परीक्ता, श्रीर (६) कृषि श्रीर वाणिज्य, ये छु: वैज्ञानिक लेख उटलेख्य हैं।

हंस, दिसम्बर, जनवरी श्रौर फरवरीके श्रंकों में (१) मोंटीसोरी पद्धति, (२) बौने, (३) श्रल्यु-मिनियम तथा उसकी उपयोगिता, (४) सप्ताहके दिन श्रौर उनकी प्रवृति श्रौर (५) सेल्युलोज ये पाँच वैश्वानिक लेख विशेष कपसे पठनीय हैं।

सुधाके १६ दिसम्बर और १६ जनवरीके श्रंकोंमें (१) विश्राम समस्या,(२) द्वास्यरस और (३) विश्वकी प्रतियोगिताएँ ये तीन लेख विशेषत: उल्लेख्य हैं।

क्रुमार, परिशिष्टांकमें (१) पपरेस्टसे मुकाबिला, (२) हमभूलते क्यों हैं ? (३) स्वास्थ्य और (४) आस्ट्रे-लियाकी खोज ये चार वैज्ञानिक लेख उल्लेख हैं।

वीणा, फरवरीका श्रंक विशेष रूपसे बहुत सुन्दर निकला है। इसकी छुपाई सफाई सजधज सभी कुछ मासिक साहित्यकी दौड़में इसे बहुत श्रागे ले जानेवाला है। ताज महलका दृश्य बहुतही मनोमोहक दिखाया गया है। शब्द चित्रभी वैसाही सुन्दर है। (१) संवशासनका निरूपण और (२) भारतीय श्रामनिवासियोंका स्वास्थ्य, ये दो महत्वपूर्ण वैक्षानिक लेख हैं। शायद इसी सज धजसे श्रागेके श्रंक भी निकलेंगे क्योंकि यह कोई विशेषांक नहीं है।

(२) साप्ताहिक साहित्य

श्राजकल साप्ताहिक साहित्यमें भी वैज्ञानिक विषयोंकी प्रचुरता रहे विना रोचकता नहीं लायी

जा सकती। सबसे श्रधिक वैज्ञानिक साप्ताहिक श्राजकल हिन्दी स्वराज्य है। इधर वर्षारंभ होते ही उसमें सन् १६३४का भविष्य छुपा था। इसवार व्यासजीको भूडोलके भविष्यवादका श्रेय न मिल सका। स्वास्थ्य और सींदर्यपर बहुत ही सुन्दर नोट देना स्वराज्यकी विशेषता है। इधर "विज्ञानके चमत्कार'' ''अभ्रकके प्रदेशमें'' भूकम्प संबन्धी लेख. योगियोंके अनुभवके सम्बन्धमें वैद्यानिकोंका सादय आदि बड़े ही मारकेके लेखमें निकले। भूकम्पने तो धरती ही नहीं हिलायी, घरन सारे सामयिक साहित्यमें हरूचल पैदा कर दी। अवतक भूकम्प पर लेख छिखे जारहे हैं, यद्यपि यह विषय ऐसा है कि इसपर निश्चयपूर्वक कुछ भी छिखना असंभव है। क्रमीवीरमें भी "रोग क्या है?" "स्वास्थ्यविज्ञान" श्रौर "विश्वामित्रकी दुनिया" नामके अच्छे वैज्ञानिक लेख निकले हैं। जयाजी प्रताप तो विशेष स्तंभोंके अतिरिक्त कोई न कोई वैज्ञानिक लेख अवश्य ही दिया करता है। इधर "विश्वकी प्रतियोगिता" ''चन्द्रप्रह्णु' देहातकी सफाई" "बया" ब्रादि ब्रच्छे लेख निकले हैं, वैसे तो ''वैज्ञानिक संसार'' ''स्वास्थ्य और आरोग्य'' 'संसारकी सैर" नामके बड़े रोचक स्तंम रहा ही करते हैं। इधर विकासमें चयरोगपर एक बड़ा संदर लेख निकला है। स्वास्थ्य सुधा उसका स्थायीस्तंभ है। प्रभातमें इधर 'वायुयान' 'भूकम्प' और 'देवस' पर बड़े उपयोगी लेख निकलते रहे हैं। कानपुरके साप्ताहिक प्रतापने तो अपना वैज्ञानिक परिमाणु श्रक्षुएण बना रखा है। वैज्ञानिक नोटेकि लिये उसमें ''विघाताका विश्व''खुळा हुग्रा है। स्वास्थ्य पर श्रच्छे से श्रच्छे लेख श्रासर रहा करते हैं। 'फौसिज्म या साम्यवाद" "विश्व व्यापी श्रार्थिक संकट" "श्रमे रिकाकी मुद्रानीति" श्रीर 'संसारके भूकम्पेका इति-हास, हालमें ये लेख बड़े विचारपूर्ण निकले हैं। जागरणमें इघर ''शिलक और भय'' 'घरेलू काम काजकी बातें "''स्वस्थ रहनेके साधन" दित्तिणभारत में कहवा" "मानसिक स्वभाव और उसकी शक्ति" आदि कई लेख विचारपूर्ण और उपयोगी निकले हैं।